

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2022 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»**

№	Номер	Название проекта	Организация	ФИО руководителя
1	<a href="#">23-21-00004</a>	Разработка способов обеспечения валидации и верификации математических моделей в задачах управления движением транспортных средств на эластичных колесах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Балакина Е.В.
2	<a href="#">23-21-00005</a>	Аппроксимация полулинейных дробных эволюционных уравнений в окрестности гиперболической стационарной точки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пискарев С.И.
3	<a href="#">23-21-00010</a>	Разработка математических моделей, технологий дополненной реальности и машинного зрения для задач автоматизации сбора данных в рыбоводных хозяйствах	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	Ражев А.О.
4	<a href="#">23-21-00012</a>	Разработка параллельных генетических алгоритмов использующих методы машинного обучения для принятия решений и управления многоагентными социально-экономическими системами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Акопов А.С.
5	<a href="#">23-21-00017</a>	Деформирование и разрушение однородных и композиционных твердых тел на основе линейного масштабируемого параметра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Глаголев В.В.

6	<a href="#">23-21-00018</a>	Математическое моделирование бустерного фототермического вскрытия и фотофореза нанокompозитных микрокапсул для задач транспортного администрирования биокompонентных микроконтейнеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Панина Е.К.
7	<a href="#">23-21-00019</a>	Геометрия фазовых портретов динамических систем математической биологии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Голубятников В.П.
8	<a href="#">23-21-00023</a>	Нелинейные задачи математической физики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Баданин А.В.
9	<a href="#">23-21-00025</a>	Разработка методов исследования сложных динамических моделей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пилюгин С.Ю.
10	<a href="#">23-21-00027</a>	Поиск оптимальной траектории с применением алгоритмов искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Аббасов М.Э.
11	<a href="#">23-21-00031</a>	Построение и валидация математической модели, описывающей кризис сопротивления гладких плохобтекаемых тел в рамках гибридного RANS-LES подхода	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Травин А.К.
12	<a href="#">23-21-00032</a>	Исследование периодических и ограниченных решений систем нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Наимов А.Н.

13	<a href="#">23-21-00036</a>	Разработка и исследование методов повышения скорости и помехозащищенности обмена данными в условиях деструктивных воздействий на низкоорбитальные системы спутникового интернета	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Калмыков И.А.
14	<a href="#">23-21-00038</a>	Численное и аналитическое исследование условий длительного удержания в окрестности Земли техногенных микрочастиц.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Колесников Е.К.
15	<a href="#">23-21-00042</a>	Математическое моделирование и анализ нелинейной стохастической динамики колебательных термохимических процессов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Башкирцева И.А.
16	<a href="#">23-21-00047</a>	Моделирование процесса генерации гармоник высших порядков в графене	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Панферов А.Д.
17	<a href="#">23-21-00048</a>	Разработка и исследование математических моделей в аквакультуре	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Ивашко Е.Е.
18	<a href="#">23-21-00052</a>	Исследование контекстно-зависимых информационных критериев и их применения для обработки данных в экономике и медицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кельберт М.Я.

19	<a href="#">23-21-00056</a>	Избранные задачи геометрической теории функций и теории потенциала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Дубинин В.Н.
20	<a href="#">23-21-00057</a>	Моделирование мощнейших природных источников электромагнитного излучения в атмосфере Земли	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Сысоев А.А.
21	<a href="#">23-21-00061</a>	Построение и анализ численных методов повышенной точности для решения некоторых задач волновой физики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Злотник А.А.
22	<a href="#">23-21-00068</a>	Исследование $C^*$ -алгебр, связанных с метрическими пространствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мануйлов В.М.
23	<a href="#">23-21-00069</a>	Задачи с параметрами для уравнений и систем с разрывными правыми частями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Потапов Д.К.
24	<a href="#">23-21-00071</a>	Разработка модели компьютерного зрения для интеллектуальной навигации робототехнических систем, основанной на построении трехмерных сцен по картам глубин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Бобырь М.В.
25	<a href="#">23-21-00074</a>	Прозрачные электроды на основе шаблонов трещин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева"	Тарасевич Ю.Ю.

26	<a href="#">23-21-00078</a>	Предельные теоремы для сумм случайных величин, случайных процессов и их приращений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Фролов А.Н.
27	<a href="#">23-21-00080</a>	Развитие геометрических методов оценки энергетических уровней квантового биллиарда	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Пчелинцев В.А.
28	<a href="#">23-21-00082</a>	Разработка и исследование динамических моделей конкурентного размещения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Береснев В.Л.
29	<a href="#">23-21-00087</a>	Анализ нелинейных диффузионных моделей с приложениями в биологии и медицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Чеботарев А.Ю.
30	<a href="#">23-21-00089</a>	Эффективные биоэвристики, инспирированные животным миром, на основе выявления паттернов поведения для задач оптимизации многомерных функций и сегментации изображений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Родзин С.И.
31	<a href="#">23-21-00091</a>	Разрешимость и качественное поведение решений моделей Кельвина-Фойгта с учётом памяти вдоль траекторий движения жидкости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Турбин М.В.
32	<a href="#">23-21-00092</a>	Развитие методов гибридной динамики в задачах математического моделирования биосообществ с переменной структурой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Кириллов А.Н.

33	<a href="#">23-21-00095</a>	Аналитические и численные методы бифуркационного анализа сложных нелинейных динамических систем	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Магницкий Н.А.
34	<a href="#">23-21-00096</a>	Создание и исследование математических моделей резонаторов со сложной границей на основе теории расширений операторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бойцев А.А.
35	<a href="#">23-21-00097</a>	Индекс калибровочно-инвариантных операторов с коэффициентами в $C^*$ -алгебре	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Троицкий Е.В.
36	<a href="#">23-21-00100</a>	Гидродинамика конечного объёма магнитной жидкости в цилиндрическом зазоре при поступательном движении стенок.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Иванов А.С.
37	<a href="#">23-21-00101</a>	Обратные задачи для квазилинейных эволюционных уравнений нечетного порядка	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Фаминский А.В.
38	<a href="#">23-21-00107</a>	Численный анализ наличия отделенных ветвей решений в некоторых задачах для уравнений Навье-Стокса	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Евстигнеев Н.М.
39	<a href="#">23-21-00109</a>	Автоморфизмы и классификация вещественных подмногообразий комплексных пространств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Белошапка В.К.

40	<a href="#">23-21-00111</a>	Колебания и устойчивость составных тонкостенных конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филиппов С.Б.
41	<a href="#">23-21-00112</a>	Модели и методы обеспечения устойчивого развития социотехнических систем при цифровой трансформации в кризисных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Зыков С.В.
42	<a href="#">23-21-00115</a>	Адаптивная информационно-измерительная система для мониторинга водных систем на основе спектроэллипсометрической и спектрофотометрической технологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Мкртчян Ф.А.
43	<a href="#">23-21-00123</a>	Нелинейное деформирование и устойчивость трёхмерных тел и тонких оболочек с распределёнными дислокациями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Зубов Л.М.
44	<a href="#">23-21-00125</a>	Технология создания цифровых антенных решеток, устойчивых к нестационарным ионосферным и тропосферным каналам передачи информации на дальние расстояния	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"	Пешков И.В.
45	<a href="#">23-21-00127</a>	Разработка теоретических основ интеллектуального структурно-параметрического синтеза динамических имитационных моделей бизнес-процессов на основе Combinations of Genetic Algorithms and Neural Networks (COGANN) подхода и математического аппарата теории сетей Петри	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Петросов Д.А.
46	<a href="#">23-21-00131</a>	Когнитивные имитационные модели организационных систем с сетевой структурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Горбанева О.И.

			образования "Южный федеральный университет"	
47	<a href="#">23-21-00134</a>	Математическое моделирование влияния термоотоков на материал дивертора термоядерного реактора	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Лазарева Г.Г.
48	<a href="#">23-21-00143</a>	Разработка информационно-аналитической системы управленческого назначения для повышения эффективности освоения и воспроизводства ресурсов древесины регионов Европейского Севера России.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Будник П.В.
49	<a href="#">23-21-00148</a>	Разработка механизмов роста и сокращения сложных сетей и моделирование их динамического поведения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Сидоров С.П.
50	<a href="#">23-21-00153</a>	Анализ и моделирование динамики нестационарных временных рядов фрактальных процессов с реализацией памяти (последствия) и самоорганизацией на основе использования дифференциальных уравнений с дробными производными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Жуков Д.О.
51	<a href="#">23-21-00154</a>	Разработка методов прогноза свойств фармакологических препаратов по их молекулярной структуре с помощью теории топологического анализа хемографов	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Торшин И.Ю.

52	<a href="#">23-21-00161</a>	Непрямые численные методы решения задач оптимального управления в пространствах мер	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Старицын М.В.
53	<a href="#">23-21-00165</a>	Разработка микромасштабной математической модели и вычислительных технологий для исследования и прогнозирования процессов распространения выбросов автотранспорта в городских кварталах с использованием суперкомпьютера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Данилкин Е.А.
54	<a href="#">23-21-00166</a>	Экспериментальное изучение структуры течения вязкоупругих сред в конфузорно-диффузорных каналах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Кадыйров А.И.
55	<a href="#">23-21-00167</a>	Учет временных эффектов при моделировании функционального поведения сплавов с памятью формы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Евард М.Е.
56	<a href="#">23-21-00168</a>	Методология и технология разработки цифровых карт знаний для учебных и научных коллективов (МЕТАКАРТА)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гаврилова Т.А.
57	<a href="#">23-21-00169</a>	Математическое моделирование процессов формирования внутриволоконной микроструктуры и рассеивания света на ней.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Перминов А.В.

58	<a href="#">23-21-00173</a>	Предельные возможности и оптимальные конструктивные решения энергоэффективных систем охлаждения высокопроизводительных вычислительных комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Амелькин С.А.
59	<a href="#">23-21-00175</a>	Континуальное разрушение и фильтрация при разработке месторождений со сверхнизкой проницаемостью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Извеков О.Я.
60	<a href="#">23-21-00176</a>	Создание системы управления устойчивым развитием слабоустойчивых социоприродохозяйственных систем пойменных территорий и обеспечения их безопасности на основе известных и новых алгоритмов оптимизации, высокоскоростных вычислений, гидродинамического, геоинформационного и теоретико-игрового моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Харитонов М.А.
61	<a href="#">23-21-00181</a>	Нумерации, алгебраические структуры и алгоритмические сводимости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Файзрахманов М.Х.
62	<a href="#">23-21-00189</a>	Нестационарная термомехано-диффузия сплошных сред и тонкостенных элементов конструкций.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Земсков А.В.
63	<a href="#">23-21-00194</a>	Аналитические методы математического моделирования волновой динамики неоднородных гидрофизических сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Булатов В.В.

64	<a href="#">23-21-00195</a>	Исследование топологических и алгебраических свойств топологических полурешеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им.Н.Н.Красовского Уральского отделения Российской академии наук	Осипов А.В.
65	<a href="#">23-21-00196</a>	Управление трафиком сетей 5G/6G и развитие архитектуры внутричиповых коммуникаций методами искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Кутузов Д.В.
66	<a href="#">23-21-00199</a>	Методы регуляризации стохастических задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мельникова И.В.
67	<a href="#">23-21-00202</a>	Разработка вычислительно эффективных алгоритмов для решения нестационарных задач лазерной термохимии с радикальной кинетикой углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Пескова Е.Е.
68	<a href="#">23-21-00206</a>	Разработка методов и алгоритмов обработки данных и знаний на основе периодических нечетких графов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Боженюк А.В.
69	<a href="#">23-21-00210</a>	Математическое моделирование разномасштабной турбулентности в мелководных водоемах при наличии пространственно-трехмерных волновых процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Проценко Е.А.

70	<a href="#">23-21-00212</a>	Краевые задачи для нелинейных дифференциальных уравнений теории упругих тонких оболочек и комплексного анализа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет"	Тимергалиев С.Н.
71	<a href="#">23-21-00213</a>	Формальные логические системы и их приложения в информатике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Рыбаков В.В.
72	<a href="#">23-21-00215</a>	Методы распознавания биомедицинских сигналов для интеллектуальных медицинских систем на основе анализа временных и частотных характеристик регистрируемых процессов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Манило Л.А.
73	<a href="#">23-21-00218</a>	Рефлексивно-активные системы искусственных гетерогенных интеллектуальных агентов для моделирования самоорганизации при коллективном решении проблем	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Листопад С.В.
74	<a href="#">23-21-00221</a>	Математические модели и методы анализа биологических инвазий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Цибулин В.Г.
75	<a href="#">23-21-00222</a>	Интеллектуальный анализ временных рядов с помощью методов, основанных на подпространстве сигнала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Голяндина Н.Э.
76	<a href="#">23-21-00225</a>	Асимптотические методы спектрального анализа сингулярных дифференциальных операторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумуллы"	Султанаев Я.Т.

77	<a href="#">23-21-00230</a>	Управление движением малых космических аппаратов при помощи тросовых систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Малашин А.А.
78	<a href="#">23-21-00235</a>	Мультифункции в k-значной логике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Бадмаев С.А.
79	<a href="#">23-21-00237</a>	Использование методов дискретного кодирования и классификации при прогнозировании квазистационарных временных рядов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мягкова И.Н.
80	<a href="#">23-21-00245</a>	Алгоритмические свойства алгебраических структур	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Фролов А.Н.
81	<a href="#">23-21-00248</a>	Математическое моделирование процессов, происходящих в полимерных и композиционных материалах при воздействии на них сильноточечных пучков релятивистских электронов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Ткаченко С.И.
82	<a href="#">23-21-00249</a>	Разработка алгоритмов обнаружения дефектов на изображениях стальных и железобетонных конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Дементьев В.Е.
83	<a href="#">23-21-00250</a>	Интерпретация моделей машинного обучения на примере прогнозирования в кардиологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет"	Шахгельдян К.И.

84	<a href="#">23-21-00251</a>	Разрушаемый экран как средство предотвращения самовоспламенения горючей газовой смеси за счёт ослабления отражённой ударной волны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Головастов С.В.
85	<a href="#">23-21-00258</a>	Разработка методов построения акустических изображений на основе граничного управления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Пестов Л.Н.
86	<a href="#">23-21-00259</a>	Программно-математические средства индивидуального и группового прогнозирования на основе гибридной модели прогнозирования и текущей сегментации данных, поступающих в режиме реального времени одиночно или группами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Кочегурова Е.А.
87	<a href="#">23-21-00261</a>	Краевые задачи для нелокальных параболических уравнений, возникающих при описании хаотичной динамики полимерной цепочки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Старовойтов В.Н.
88	<a href="#">23-21-00262</a>	Связанная термомеханика микрополярных полуизотропных сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Радаев Ю.Н.
89	<a href="#">23-21-00269</a>	Прямые и обратные задачи для неклассических дифференциальных уравнений, некоторые их приложения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Кожанов А.И.
90	<a href="#">23-21-00274</a>	Исследование внутренней структуры неоднородных материалов при нагружении с помощью компьютерного томографа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Большаков П.В.

91	<a href="#">23-21-00275</a>	Классификация точных решений вакуумных уравнений Максвелла и Эйнштейна-Максвелла в однородных пространствах и в допустимых электромагнитных полях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Обухов В.В.
92	<a href="#">23-21-00276</a>	Кинетика неравновесных СВЧ-разрядов в задачах гидроаэромеханики, аналитики и плазмохимии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Сайфутдинова А.А.
93	<a href="#">23-21-00281</a>	Математические методы для анализа кризисов на фондовых рынках	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Трусов Н.В.
94	<a href="#">23-21-00282</a>	Редукционные алгебры, редуктивные пары (супер)алгебр Ли и квантовых (супер)алгебр	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Стукопин В.А.
95	<a href="#">23-21-00287</a>	Разработка нейроморфных классификаторов пространственно-временных образов и методов их применения в интерфейсах «мозг-компьютер» для бесконтактного управления устройствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Станкевич Л.А.
96	<a href="#">23-21-00289</a>	Актуальные проблемы комбинаторной теории групп и полугрупп	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Губа В.С.
97	<a href="#">23-21-00293</a>	Оптимизация дискретных систем в задачах логистики методами целочисленного линейного программирования и теории графов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Наумов А.В.

98	<a href="#">23-21-00296</a>	Оптимальное управление составными системами с распределенными и сосредоточенными параметрами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Аргучинцев А.В.
99	<a href="#">23-21-00305</a>	Методы декомпозиции спилловер-эффектов для дополненных векторных авторегрессионных моделей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Файзлиев А.Р.
100	<a href="#">23-21-00306</a>	Разработка новых методов подавления влияния внешних возмущений в непрерывных и дискретных линейных системах с использованием теоретико-информационного подхода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Белов А.А.
101	<a href="#">23-21-00311</a>	Экспериментальное исследование массопереноса в пористой среде с жидкостью в условиях звукового и ультразвукового воздействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет"	Полежаев Д.А.
102	<a href="#">23-21-00313</a>	Разработка и исследование методов автоматизации проектирования предметно-ориентированных потоковых вычислителей на базе ПЛИС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Камкин А.С.
103	<a href="#">23-21-00317</a>	Геометрия чисел и диофантовы приближения в теоретико-числовом методе в приближенном анализе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Реброва И.Ю.
104	<a href="#">23-21-00325</a>	Разработка методологии многоаспектной разметки аргументации в текстах научного жанра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук	Саломатина Н.В.

105	<a href="#">23-21-00330</a>	Разработка и исследование метода управляемой генерации текстов по сюжетной линии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Вычегжанин С.В.
106	<a href="#">23-21-00331</a>	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для интеллектуальной технологии управления параметрами синтеза бионеорганических матриц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Бутакова М.А.
107	<a href="#">23-21-00335</a>	Аналитические методы анализа упруготермопластических краевых задач	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Лямина Е.А.
108	<a href="#">23-21-00336</a>	Разработка системы прогнозирования урожайности озимой и яровой пшеницы с использованием имитационных моделей урожайности и среднесрочного прогноза погоды	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Петровская А.Ю.
109	<a href="#">23-21-00338</a>	Модель компетентностно-ориентированного скоринга для IT-сферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Абрамов М.В.
110	<a href="#">23-21-00339</a>	Разработка методов сценарного моделирования экстремальных инвазионных процессов в экосистемах с учетом факторов противодействия на основе динамически переопределяемых вычислительных структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Переварюха А.Ю.
111	<a href="#">23-21-00343</a>	Разработка алгоритмов решения интегрированной задачи оптимизации фигурного раскроя и маршрутизации инструмента машин листовой резки с ЧПУ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Петунин А.А.

112	<a href="#">23-21-00344</a>	Эволюция конвективных структур бинарных смесей и процессы переноса примеси в переменных внешних полях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Сморозин Б.Л.
113	<a href="#">23-21-00345</a>	Свойства рациональных отображений: модули и сюръективность.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Ждановский И.Ю.
114	<a href="#">23-21-00349</a>	Методы повышения точности позиционирования с использованием технологии дополненной реальности как способа навигации в хирургическом вмешательстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Иванов В.М.
115	<a href="#">23-21-00356</a>	Развитие методов многомерной линейной оптимизации на основе синтеза суперкомпьютерных технологий и машинного обучения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Соколинский Л.Б.
116	<a href="#">23-21-00359</a>	Вариационное исчисление на субримановых структурах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Водопьянов С.К.
117	<a href="#">23-21-00361</a>	Численно эффективные рекуррентные методы параметрической идентификации дискретных ММО систем с высокой степенью неопределенности: неизвестные параметры модели при неизвестных входных сигналах и при наличии случайных помех	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова"	Цыганова Ю.В.

118	<a href="#">23-21-00363</a>	Моделирование процесса осаждения капель двухфазной газожидкостной среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Ткаченко Л.А.
119	<a href="#">23-21-00368</a>	Методы и алгоритмы частотно-временной и пространственной локализации сигналов и изображений в условиях различной априорной неопределенности и помеховой обстановки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный технологический университет"	Кутоянц Ю.А.
120	<a href="#">23-21-00371</a>	Развитие вычислительных методов и алгоритмов анализа и идентификации вихревых структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Говорухин В.Н.
121	<a href="#">23-21-00375</a>	Алгебры и коалгебры инцидентности, их автоморфизмы и дифференцирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Крылов П.А.
122	<a href="#">23-21-00376</a>	Прогнозирование гидромеханических характеристик изотропных пористых материалов по их двумерным изображениям с помощью алгоритмов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Москалев П.В.
123	<a href="#">23-21-00378</a>	Экстраполяционные методы повышения качества томографических изображений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Прохоров И.В.
124	<a href="#">23-21-00381</a>	Нелинейная динамика неоднородных и многокомпонентных сред	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Антонцев С.Н.

125	<a href="#">23-21-00382</a>	Разработка и интеграция методов и технологий построения цифровых двойников энергетических объектов (на примере возобновляемых источников энергии)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Массель А.Г.
126	<a href="#">23-21-00384</a>	Расчётные и экспериментальные исследования динамических воздействий на искусственные и естественные ледяные образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Елифанов В.П.
127	<a href="#">23-21-00385</a>	Разработка алгоритмов и технологий декомпозиции области для численного моделирования интенсивных пучков заряженных частиц на квазиструктурированных сетках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Свешников В.М.
128	<a href="#">23-21-00390</a>	Развитие дифференциально-геометрических и численных методов для задач механики сплошных сред и управления термодинамическими процессами.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Кушнер А.Г.
129	<a href="#">23-21-00397</a>	Разработка методов гибридного искусственного интеллекта для правовой квалификации объектов имущественного оборота	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук	Пономарев Д.К.
130	<a href="#">23-21-00401</a>	Математическое моделирование газодинамических неустойчивостей в акустически активных средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Храпов С.С.
131	<a href="#">23-21-00404</a>	Повышение эффективности проведения гидролокационной съемки и построения цифровых моделей рельефа дна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Миронов А.С.

132	<a href="#">23-21-00408</a>	Моделирование процессов формирования информационных каскадов в онлайн-социальных сетях и их влияния на динамику мнений пользователей с учетом алгоритмов ранжирования, ботов и модерации контента	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Чхартишвили А.Г.
133	<a href="#">23-21-00411</a>	Глобальный анализ чувствительности многомасштабной дискретной системы трещин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Колюхин Д.Р.
134	<a href="#">23-21-00420</a>	Перспективные методы неразрушающей диагностики стержней	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Утяшев И.М.
135	<a href="#">23-21-00421</a>	Разработка процессов наноструктурирования никелевой матрицы карбидными нанонитями с использованием методов поверхностного конструирования и порошковой металлургии для направленного регулирования механических свойств и жаростойкости материала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Смирнов В.М.
136	<a href="#">23-21-00424</a>	Исследование вычислительной сложности и разработка методов решения новых многоуровневых моделей размещения производства и ценообразования в условиях неопределённости	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Плясунов А.В.
137	<a href="#">23-21-00429</a>	Развитие математических методов анализа и прогнозирования межотраслевых связей в экономике в условиях шоковых воздействий	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Обросова Н.К.

138	<a href="#">23-21-00440</a>	Математические задачи для систем дифференциальных уравнений теории квазистационарных электромагнитных процессов в атмосфере	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Калинин А.В.
139	<a href="#">23-21-00447</a>	Задача о гауссовском многоугольнике бандите и ее приложения к пакетной обработке больших данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Колногоров А.В.
140	<a href="#">23-21-00452</a>	Совершенствование методов и алгоритмов обработки сверхширокополосных сигналов в радиофизических информационных системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Корчагин Ю.Э.
141	<a href="#">23-21-00455</a>	Разработка методов и алгоритмов построения среднесрочных многошаговых прогнозов процессов со структурными сдвигами на основе анализа временных рядов и когнитивного моделирования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Авдеева З.К.
142	<a href="#">23-21-00459</a>	Инварианты доминирования и дистанционные инварианты графов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Константинова Е.В.
143	<a href="#">23-21-00462</a>	Устойчивость составных нелинейно-упругих тел с высокопористой основой и преднапряженным однородным покрытием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Шейдаков Д.Н.

144	<a href="#">23-21-00464</a>	Информационная поддержка поискового конструирования на основе актуальных физических знаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Коробкин Д.М.
145	<a href="#">23-21-00465</a>	Методы, модели и алгоритмы интеллектуального анализа временных рядов на основе интеграции параллельных вычислений и нейросетевых технологий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Цымблер М.Л.
146	<a href="#">23-21-00469</a>	Математическое моделирование сопряжения тонких включений в двумерных упругих телах при наличии отслоения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Попова Т.С.
147	<a href="#">23-21-00472</a>	Горенштейновы алгебры и аддитивные действия на гиперповерхностях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Аржанцев И.В.
148	<a href="#">23-21-00473</a>	Исследование частых двигательных неврологических заболеваний (или расстройств) на примере паркинсонизма и различных видов тремора при помощи машинного обучения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Сомов А.С.
149	<a href="#">23-21-00474</a>	Методы решения современных задач вычислительной финансовой математики: применение моделей Леви и машинного обучения	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «ИнВайз Системс»	Кудрявцев О.Е.

150	<a href="#">23-21-00475</a>	Сравнение потенциала поглощения углерода с потенциалом производства сельскохозяйственной продукции в степях Европейкой части России в условиях флуктуаций климата и социально-экономических изменений в прошлом, текущем и будущем столетиях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Веневский С.В.
151	<a href="#">23-21-00486</a>	Разработка и исследование методов и алгоритмов визуального внимания на основе нейронных сетей на графах и данных с ограниченной аннотацией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Захаров А.А.
152	<a href="#">23-21-00495</a>	Разработка методов анализа тональности русскоязычных публицистических текстов с использованием синтаксической структуры предложений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Парамонов И.В.
153	<a href="#">23-21-00496</a>	Построение аналитических решений нелинейных регулярно и сингулярно возмущённых задач математической физики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Качалов В.И.
154	<a href="#">23-21-00498</a>	Модели, методики и алгоритмы динамического оценивания защищенности информационных систем на основе анализа исходных кодов эксплойтов и обнаружения признаков их реализации в реальном времени.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Федорченко Е.В.
155	<a href="#">23-21-00499</a>	Новые варианты проекционных методов повышенной точности с использованием мелко-рациональной аппроксимации для решения дифференциальных и интегральных уравнений.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Шапеев В.П.

156	<a href="#">23-21-00503</a>	Алгоритмы автоматической генерации сценариев для целеориентированных диалоговых систем с поддержкой непрерывного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный университет"	Шухман А.Е.
157	<a href="#">23-21-00504</a>	Когомологии конформных алгебр	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лопаткин В.Е.
158	<a href="#">23-21-00507</a>	Запутанность макроскопических кубитов на основе методов квантового оптимального управления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Пырков А.Н.
159	<a href="#">23-21-00509</a>	Прецизионные математические модели и численные алгоритмы для прогнозирования транспорта наносов во внутренних водоемах Юга России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Сидорякина В.В.
160	<a href="#">23-21-00512</a>	Разработка и экспериментальная верификация системы компьютерного зрения для определения геометрических параметров армирующих волокон и прогнозирования механических характеристик короткоармированных композиционных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Гаврилов А.В.
161	<a href="#">23-21-00516</a>	Программные средства оптимизации условий проведения реакции <i>in vitro</i> транскрипции в опытно-промышленном производстве РНК вакцин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Тараскин А.С.

162	<a href="#">23-21-00517</a>	Математическое моделирование систем измерения давления газожидкостных сред для аэрокосмической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Вельмисов П.А.
163	<a href="#">23-21-00524</a>	Исследование и разработка алгоритмов компьютерной томографии в масштабе реального времени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Чукалина М.В.
164	<a href="#">23-21-00526</a>	Алгоритмы машинного обучения в задачах многомасштабной диагностики структуры аморфных тел и содержащихся в их составе металлических наночастиц с использованием взаимодополняющих методик анализа структуры нанокompозитов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Срабионян В.В.
165	<a href="#">23-21-00539</a>	Разработка алгоритмов и методов управления сложными конфликтными системами в условиях неопределенности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Кудрявцев К.Н.
166	<a href="#">23-21-00546</a>	Сингулярно возмущённые системы дифференциальных уравнений в описании динамики резонаторов волновых твердотельных гироскопов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Маслов Д.А.
167	<a href="#">23-22-00001</a>	Разработка и проверка в пучке кристаллических устройств для применений на современных ускорителях.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Чесноков Ю.А.

168	<a href="#">23-22-00011</a>	Экспериментальное изучение процесса рождения пар нейтрон-антинейтрон в $e^+e^-$ столкновениях в пороговой области	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Средняков С.И.
169	<a href="#">23-22-00013</a>	Наблюдательные проявления первичных черных дыр в далеком космосе и в Солнечной системе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Ерошенко Ю.Н.
170	<a href="#">23-22-00014</a>	Плазменный мазерный механизм радиоизлучения экзопланет	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Зайцев В.В.
171	<a href="#">23-22-00019</a>	Топология лент эллипсов поляризации света в задачах ближнепольной и нелинейной оптики.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Макаров В.А.
172	<a href="#">23-22-00023</a>	Генерация когерентных импульсов излучения из лазерной плазмы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Лосев В.Ф.
173	<a href="#">23-22-00029</a>	Новые высокоэнтропийные объемно-аморфные сплавы AlCuNiCoZr: разработка, строение, свойства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Русанов Б.А.
174	<a href="#">23-22-00035</a>	Теория и моделирование Монте-Карло корреляционных эффектов при рассеяния когерентного и низко-когерентного оптического излучения в многослойных биомоделях и тканях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Кузьмин В.Л.

175	<a href="#">23-22-00041</a>	Исследование ограничений на Новую физику.	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Жевлаков А.С.
176	<a href="#">23-22-00044</a>	Магнитные и магнитокалорические свойства упорядочивающихся сплавов и гетероструктур на их основе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Полушкин Н.И.
177	<a href="#">23-22-00047</a>	Инновационный подход к формированию кристаллических кремниевых структур на гибких подложках с помощью лазер-стимулированной металл-индуцированной кристаллизации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Сердобинцев А.А.
178	<a href="#">23-22-00048</a>	Изучение вариаций естественной радиоактивности с помощью подземного нейтринного детектора LVD.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Агафонова Н.Ю.
179	<a href="#">23-22-00051</a>	Исследование эффекта ударно-индуцированного "пыления" в динамических процессах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Огородников В.А.
180	<a href="#">23-22-00052</a>	Использование поверхностных явлений для направленной модификации физико-химических свойств нанопленок редкоземельных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Кузьмин М.В.
181	<a href="#">23-22-00054</a>	Продольная динамика негейзенберговских и сильно анизотропных магнетиков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Фридман Ю.А.

182	<a href="#">23-22-00056</a>	Исследование термоакустических эффектов при захвате частиц ультразвуковым полем в воздухе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Суханов Д.Я.
183	<a href="#">23-22-00057</a>	Волновые процессы в поликристаллических твердых телах с аномально-высокой акустической нелинейностью: эксперимент и теория	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Назаров В.Е.
184	<a href="#">23-22-00058</a>	Когерентные эффекты в двумерных квантовых материалах с интерфейсом сложных сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Алоджанц А.П.
185	<a href="#">23-22-00062</a>	Теоретические методы для расчетов картографирования в обратном пространстве в случае когерентного рентгеновского рассеяния от периодических и аperiodических структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Пунегов В.И.
186	<a href="#">23-22-00064</a>	Развитие методов анализа поверхностных и подповерхностных свойств полимеров и покрытий методами атомно-силовой микроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Морозов И.А.
187	<a href="#">23-22-00067</a>	Управление люминесцентными свойствами гексагонального нитрида бора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Петров Ю.В.

188	<a href="#">23-22-00068</a>	Роль ультрапериферических позитронов в генерации гамма-излучения с энергией 511 кэВ из центра Галактики и сопоставление данного процесса с другими возможными источниками позитронов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Дрёмин И.М.
189	<a href="#">23-22-00072</a>	Новая трактовка короткодействующих корреляций в ядрах с учетом ненуклонных степеней свободы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рубцова О.А.
190	<a href="#">23-22-00073</a>	Расширения общей теории относительности и астрофизика: поиск лучшего соответствия наблюдательным данным	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Алексеев С.О.
191	<a href="#">23-22-00074</a>	Внутреннее строение и физика недр Венеры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Гудкова Т.В.
192	<a href="#">23-22-00076</a>	Исследование свойств среднемасштабной турбулентности в плазменном слое хвоста магнитосферы Земли по данным многоспутниковых измерений и моделирование равновесных конфигураций плазменного слоя.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Овчинников И.Л.
193	<a href="#">23-22-00077</a>	Рождение антипротонов и нуклонные корреляции в ядрах на коллайдере NICA	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Курепин А.Б.
194	<a href="#">23-22-00079</a>	Учет КЭД поправок к вероятностям переходов в корреляционных расчетах атомов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Козлов М.Г.

195	<a href="#">23-22-00083</a>	Радиационная электризация диэлектриков и сегнетоэлектриков пучками заряженных частиц	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Татаринцев А.А.
196	<a href="#">23-22-00090</a>	Переменность оптического и рентгеновского излучения звезд типа gamma Cassiopeiae	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Холтыгин А.Ф.
197	<a href="#">23-22-00093</a>	Применение современных вычислительных методов к исследованию перспективных многослойных магнитных наносистем с эффектами ГМС и ТМС	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Прудников В.В.
198	<a href="#">23-22-00103</a>	Оптический температурный сенсор на основе смешанных органических соединений редкоземельных элементов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Харчева А.В.
199	<a href="#">23-22-00105</a>	Диэлектрическая спектроскопия эндофуллеренов H <sub>2</sub> O@C <sub>60</sub>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Жуков С.С.
200	<a href="#">23-22-00109</a>	Дипольное взаимодействие в рассеянии заряженных частиц - электронов, позитронов и мюонов - на легких атомах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Яковлев С.Л.
201	<a href="#">23-22-00110</a>	Генерация экстремальных магнитных полей при взаимодействии релятивистски интенсивного фемтосекундного лазерного излучения с наноструктурированными мишенями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Андреев А.А.

202	<a href="#">23-22-00112</a>	Синтез и исследование эпитаксиальных наносистем на основе графена и подложки SiC для реализации квантовых эффектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Рыбкин А.Г.
203	<a href="#">23-22-00115</a>	Химическое давление – эффективный инструмент управления барокалорическим и пьезокалорическим эффектами в комплексных фторидах.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Богданов Е.В.
204	<a href="#">23-22-00116</a>	Исследование физических процессов в импульсной индуктивно-связанной плазме в азоте как активной среде УФ азотного лазера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Чуркин Д.С.
205	<a href="#">23-22-00121</a>	Исследование структуры джетов активных ядер галактик на основе многолетних наблюдений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Морозова Д.А.
206	<a href="#">23-22-00122</a>	Структура полос сдвига и ее влияние на образование нанокристаллов при деформации аморфных сплавов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Аронин А.С.
207	<a href="#">23-22-00123</a>	Поиск нарушения Т-инвариантности в столкновениях поляризованных протонов, дейтронов и ядер $^3\text{He}$ с поляризованными дейтронами	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Узиков Ю.Н.
208	<a href="#">23-22-00124</a>	Эффекты сверхтонкой структуры в космических метанольных мазерах I-го типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Левшаков С.А.

209	<a href="#">23-22-00126</a>	«Новый спонтанный спиновый магнетизм донорных электронов в разбавленных магнитных полупроводниковых структурах с предельно низким содержанием (менее 1 ат. %) примесных атомов d-элементов»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Говоркова Т.Е.
210	<a href="#">23-22-00128</a>	Стохастическая динамика квантованных вихрей и квантовая турбулентность в сверхтекучих жидкостях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Немировский С.К.
211	<a href="#">23-22-00130</a>	Разработка функциональных нанослоев и гетероструктур на основе феррита висмута	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Каллаев С.Н.
212	<a href="#">23-22-00132</a>	Разработка методов получения и исследование свойств квазидвумерных кристаллов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Исмагилов Р.Р.
213	<a href="#">23-22-00133</a>	Исследования мелкомасштабной структуры поляризационного джета по спутниковым данным	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Чугунин Д.В.
214	<a href="#">23-22-00134</a>	Теоретическое и экспериментальное исследование пьезоэлектрических резонаторов с поперечным электрическим полем, нагруженных вязкой и проводящей жидкостью, с целью разработки измерителей параметров жидкости нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Бородина И.А.

215	<a href="#">23-22-00135</a>	Разработка и создание малогабаритной магнитной системы для изучения механизмов формирования наноматериалов методами ЯМР в режиме реального времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Богайчук А.В.
216	<a href="#">23-22-00137</a>	Функциональные высокоэнтропийные сплавы CoCrFeNi: взаимосвязь структуры и свойств	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Быков В.А.
217	<a href="#">23-22-00139</a>	Исследование структуры и кинематики массивных плотных ядер с помощью методов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Пирогов Л.Е.
218	<a href="#">23-22-00140</a>	Нестехиометрические интерметаллиды редкоземельных и 3d переходных металлов для магнитострикционных и магнитотепловых приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Герасимов Е.Г.
219	<a href="#">23-22-00141</a>	Локальные исследования влияния различных механизмов рассеивания на магнитотранспорт в квазиодномерных системах с нормальными и сверхпроводящими контактами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Жуков А.А.
220	<a href="#">23-22-00142</a>	Транспорт заряда и спина в полярных металлах с сильным спин-орбитальным взаимодействием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Орлова Н.Н.
221	<a href="#">23-22-00143</a>	Прецизионное исследование экзотических атомов и молекул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Мартыненко А.П.

222	<a href="#">23-22-00145</a>	Свойства корреляционных функций в квантовой теории поля, аналитичность, изометрия и нестационарность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Ахмедов Э.Т.
223	<a href="#">23-22-00146</a>	Экспериментальное определение и предсказание методами машинного обучения штарковских параметров астрофизически значимых эмиссионных линий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Закусин А.С.
224	<a href="#">23-22-00147</a>	Разработка новых модельно-ориентированных алгоритмов по фокальному пятну для адаптивных оптических систем	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ"	Федосеев В.Н.
225	<a href="#">23-22-00156</a>	Поликристаллические пленки GeSn для электроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Шенгуров В.Г.
226	<a href="#">23-22-00160</a>	Создание детектора для настройки сведения пучков и контроля абсолютной светимости в точке взаимодействия MPD на NICA (ОИЯИ, Дубна)	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований	Литвиненко А.Г.
227	<a href="#">23-22-00161</a>	Влияние катионного допирования на гидрофильность поверхности диоксида титана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Рудакова А.В.
228	<a href="#">23-22-00162</a>	Электрическая модуляция поверхностной энергии доменных границ в микромагнетизме и физике спиновых волн	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пятаков А.П.

229	<a href="#">23-22-00165</a>	Развитие методов прогноза параметров космической погоды на основе синоптических наземных наблюдений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Тлатов А.Г.
230	<a href="#">23-22-00168</a>	Моделирование затвердевания расплавов в условиях конкуренции процессов формирования аморфной и кристаллической фаз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	Васин М.Г.
231	<a href="#">23-22-00169</a>	Разработка проекта универсальной ловушки для хранения ультрахолодных нейтронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Фомин А.К.
232	<a href="#">23-22-00175</a>	Корреляционный прием теплового акустического излучения решеткой датчиков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Аносов А.А.
233	<a href="#">23-22-00179</a>	Компьютерное моделирование резонансно-туннельных структур на основе углеродсодержащих наноматериалов для приложений наноэлектроники	Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский институт Проблем развития научно-образовательного потенциала молодежи	Маслов М.М.
234	<a href="#">23-22-00182</a>	Исследование околозвездных пылевых оболочек звезд, находящихся на поздних стадиях эволюции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Татарников А.М.

235	<a href="#">23-22-00187</a>	Тонкая структура спектра ультрамягкого рентгеновского квазичеренковского излучения релятивистских электронов в многослойном рентгеновском зеркале.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Углов С.Р.
236	<a href="#">23-22-00190</a>	Эффективные широкополосные нелинейно-оптические преобразователи ИК-лазерного излучения на основе кристаллов $\text{BaGa}_4\text{Se}_7$ с антиотражающими лазерно-индуцированными периодическими поверхностными структурами (ЛИПС).	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Тарасова А.Ю.
237	<a href="#">23-22-00193</a>	Поиск новой физики в процессе распада Z-бозона на лептонную пару и фотон по данным с детектора ATLAS на Большом адронном коллайдере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Харламов А.Г.
238	<a href="#">23-22-00194</a>	Экспериментальная проверка гипотезы о критической природе гигантских значений обратного пьезомодуля в сегнетоэлектриках-релаксорах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Раевская С.И.
239	<a href="#">23-22-00195</a>	Эффекты локализации и электрон-электронного взаимодействия в краевом транспорте двумерного топологического изолятора на основе $\text{HgTe}$	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Ольшанецкий Е.Б.
240	<a href="#">23-22-00196</a>	Исследование механизмов возбуждения и релаксации молекул $\text{O}_2(v)$ в плазме кислорода с высокой степенью диссоциации методом теоретического моделирования и разработка кинетической модели плазмы с учетом полной схемы колебательной кинетики молекул $\text{O}_2$ .	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Палов А.П.

241	<a href="#">23-22-00198</a>	Разработка новых эффективных методов лазерного охлаждения атомов и ионов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Прудников О.Н.
242	<a href="#">23-22-00200</a>	Быстрое включение оптического возбуждения для управления диполь-дипольными межатомными взаимодействиями в плотных резонансных газах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Саутенков В.А.
243	<a href="#">23-22-00202</a>	Разработка молекулярно-плазмонных наноструктур для задач прецизионного оптического нагрева и люминесцентной термометрии в фотомедицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Поволоцкий А.В.
244	<a href="#">23-22-00203</a>	Нетривиальная кинетическая индуктивность и диодный эффект в гибридных структурах 'грязный' сверхпроводник-низкоомный нормальный металл	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Водолазов Д.Ю.
245	<a href="#">23-22-00205</a>	Развитие спектроскопических методов в исследовании полярных состояний в тонких пленках ниобата бария стронция	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Пугачев А.М.
246	<a href="#">23-22-00214</a>	Теллурсодержащие пластмассовые сцинтилляторы для поиска безнейтринного двойного $\beta$ -распада	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Немченко И.Б.
247	<a href="#">23-22-00220</a>	Разработка теоретических подходов и численных алгоритмов решения широкоугольного параболического уравнения при описании ультразвуковых пучков в неоднородных средах для задач медицинской акустики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Юлдашев П.В.

248	<a href="#">23-22-00221</a>	Субтерагерцовый отклик планарных липидных мембран в неупругом рассеянии света	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Суровцев Н.В.
249	<a href="#">23-22-00222</a>	Теоретическое описание и компьютерное Монте-Карло моделирование процессов каскадного распада вакансий и поглощения энергии в раковых клетках при оже-терапии онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Кочур А.Г.
250	<a href="#">23-22-00224</a>	Поляризованное состояние, пирозлектрический эффект и электромеханическая активность композиционных структур на основе полярных полимеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Солнышкин А.В.
251	<a href="#">23-22-00225</a>	Магнитоэлектрические эффекты в пленках мультиферроиков со структурой перовскита	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гареева З.В.
252	<a href="#">23-22-00227</a>	Прецизионная спектроскопия межзвездных молекул. Исследования астроклимата.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Лапинов А.В.
253	<a href="#">23-22-00229</a>	СВЧ-поглощение в нанотекстурированных мультиферроидных средах: от вторичной периодичности - к активным экранирующим материалам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Андрюшин К.П.
254	<a href="#">23-22-00230</a>	Исследование влияния микроокружения на фотофизические свойства коферментов NAD(P)H, FAD и PLP методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Горбунова И.А.

		многофотонной фемтосекундной флуоресцентной спектроскопии		
255	<a href="#">23-22-00233</a>	Комбинированный разряд для плазменно-стимулированного воспламенения и стабилизации горения высокоскоростных воздушно-углеводородных потоков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шибков В.М.
256	<a href="#">23-22-00234</a>	Определение фундаментальных факторов, ограничивающих предельную точность твердотельного лазерного гироскопа в режиме синхронизации мод	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Брославец Ю.Ю.
257	<a href="#">23-22-00235</a>	Магнитные топологические диэлектрики (Mn,Ge)(Bi,Sb)2Te4 как материалы для спинтроники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Волыхов А.А.
258	<a href="#">23-22-00236</a>	Исследование процессов формирования, спектроскопических и генерационных свойств оптических центров ионов двухвалентного хрома и железа в кристаллах твердых растворов на основе селенида цинка.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Дорошенко М.Е.
259	<a href="#">23-22-00238</a>	Исследование совокупности теплофизических и лазерных процессов, протекающих в активных элементах лазерных усилителей с одновременно высокой средней и пиковой мощностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Петров В.В.
260	<a href="#">23-22-00239</a>	Генерация электронно-дырочной плазмы коллапсирующими доменами Ганна в высоковольтных арсенид-галлиевых диодах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Родин П.Б.

261	<a href="#">23-22-00242</a>	Корональные димминги и их связь с направлением корональных выбросов массы и восстановлением солнечной короны	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Подладчикова Т.В.
262	<a href="#">23-22-00245</a>	Новые магнитные материалы на основе наносвтков и пластин состава $(Mg, Co, Ni)_3(Si, Ge)_2O_5(OH)_4$	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Бельская Н.А.
263	<a href="#">23-22-00250</a>	Легкие двухатомные молекулы во внешних полях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Соловьев Д.А.
264	<a href="#">23-22-00254</a>	Радиолокационные наблюдения южной полярной области Луны на длине волны 4.2 см	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук	Бондаренко Ю.С.
265	<a href="#">23-22-00255</a>	Новое поколение атомного чипа для задач квантовой метрологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Афанасьев А.Е.
266	<a href="#">23-22-00259</a>	Моделирование центральной области гало темной материи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Лукаш В.Н.
267	<a href="#">23-22-00260</a>	Влияние модификации интерфейса на физические свойства и структуру нанокompозитных материалов на основе пористых стекол, содержащих внедренные сегнетоэлектрики и родственные им материалы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Набережнов А.А.
268	<a href="#">23-22-00261</a>	Поиск и реализация метода передачи информации с помощью мессбауэровского излучения радиоактивных ядер	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Вагизов Ф.Г.

269	<a href="#">23-22-00266</a>	Пылевые молекулярные истечения из центральной молекулярной области галактик	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Васильев Е.О.
270	<a href="#">23-22-00270</a>	Источник экстремального ультрафиолетового излучения на основе разряда, поддерживаемого излучением гиротрона субмегаваттного уровня мощности в потоке газа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Абрамов И.С.
271	<a href="#">23-22-00271</a>	Оптическое детектирование магнитного резонанса в синтетических алмазах, нано и низко-размерных структурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Зверев Д.Г.
272	<a href="#">23-22-00274</a>	Когерентный резонанс в управляемых шумом хаотических вакуумных и спин-волновых автогенераторах коротких и ультракоротких импульсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Романенко Д.В.
273	<a href="#">23-22-00275</a>	Нанокристаллы Si и Ge с донорами: перспективы для фотоники и фотовольтаики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Бурдов В.А.
274	<a href="#">23-22-00279</a>	Исследование возможностей рефлектометрии поляризованных нейтронов с фазометрией и 3D-поляриметрией для изучения магнетизма слоистых наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Плешанов Н.К.

275	<a href="#">23-22-00285</a>	Разработка температурных сенсоров на базе адаптивных металл-органических каркасов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Алексеевский П.В.
276	<a href="#">23-22-00286</a>	Фазовые переходы в редкоземельных ферроборатах $R(Fe_{1-x}M_x)_3(BO_3)_4$ ( $R = La, Pr, Sm, Eu, Tb, Dy; M = Al, Sc$ )	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Фролов К.В.
277	<a href="#">23-22-00289</a>	Квантовое описание отклика многокомпонентных сверхпроводящих систем низкой размерности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Арсеев П.И.
278	<a href="#">23-22-00295</a>	Паттернированные спинтронные источники терагерцового излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Караштин Е.А.
279	<a href="#">23-22-00297</a>	Механизмы подавления магнетизма и усиления термоэмиссии в нано-неоднородных высших боридов $RB_6$ с Ян-Теллеровской структурной неустойчивостью и зарядовыми страйпами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Красиков К.М.
280	<a href="#">23-22-00303</a>	Теоретическое описание захвата антимюона твёрдыми телами с магнитными центрами	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Андреев О.Ю.
281	<a href="#">23-22-00306</a>	Синергия возмущений во вращательном и орбитальном движениях сближающихся с планетами астероидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	Мельников А.В.

282	<a href="#">23-22-00307</a>	Энергетический спектр бета-процессов с учетом возбуждения электронных оболочек атомов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Криворученко М.И.
283	<a href="#">23-22-00310</a>	Люминесцентные структуры на основе нанотубулярных массивов нестехиометрического диоксида гафния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Вайнштейн И.А.
284	<a href="#">23-22-00311</a>	Аномальные размерности, амплитуды и интегрируемость в калибровочных теориях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Велижанин В.Н.
285	<a href="#">23-22-00312</a>	Взаимодействие ультрахолодных нейтронов и ионов с поверхностью жидкого гелия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	Григорьев П.Д.
286	<a href="#">23-22-00313</a>	Экспериментальное исследование и моделирование физических эффектов в компонентах аналого-цифровых БИКМОП интегральных микросхем, работающих в экстремальных условиях широкого диапазона температур и воздействия радиации космоса.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук	Петросянц К.О.
287	<a href="#">23-22-00314</a>	Интегралы дифракционных катастроф для задач современной фотоники	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Абрамочкин Е.Г.
288	<a href="#">23-22-00320</a>	Динамическая неоднородность и бозонный пик в переохлажденных жидкостях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Новиков В.Н.

289	<a href="#">23-22-00324</a>	Эволюция фазовых диаграмм перспективных материалов спинтроники и магнитокалорики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Арсланов Т.Р.
290	<a href="#">23-22-00328</a>	Магнитные фрустрации в трехмерных решетках искусственного спинового льда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук	Шевченко Ю.А.
291	<a href="#">23-22-00333</a>	Новые методы исследований флуктуационных явлений в легированных полупроводниках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Петров П.В.
292	<a href="#">23-22-00343</a>	Излучение заряженных частиц в поле гравитационной волны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Эпп В.Я.
293	<a href="#">23-22-00346</a>	Теоретические и экспериментальные исследования оптоволоконного калориметрического дозиметра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Приходько В.В.
294	<a href="#">23-22-00347</a>	Анализ возможностей спектроскопии КР для исследования биосовместимых и биodeградируемых материалов на основе полилактида	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Николаева Г.Ю.
295	<a href="#">23-22-00349</a>	Структурные напряжения в гетероструктурированных нитевидных нанокристаллах материалов АЗВ5: экспериментальное исследование и моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Сошников И.П.

296	<a href="#">23-22-00354</a>	Композитные наночастицы на основе диоксида кремния и золота для доставки лекарств и фототермической терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Ханадеев В.А.
297	<a href="#">23-22-00359</a>	Разработка время проекционных камер низкого давления для экспериментов на протонных и ионных пучках низкой энергии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Соколов А.В.
298	<a href="#">23-22-00361</a>	Теплоемкость гидридов высокого давления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Антонов В.Е.
299	<a href="#">23-22-00363</a>	Исследование и разработка нерезонансных волоконных модуляторов с долговременной стабильностью для генерации ультракоротких лазерных импульсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Худяков Д.В.
300	<a href="#">23-22-00367</a>	Гибкие солнечные элементы на основе массива кремниевых волокон в полимерной матрице	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Уваров А.В.
301	<a href="#">23-22-00368</a>	Исследование нелинейного поглощения и преломления в кристаллах бариевых халькогенидов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Костюкова Н.Ю.

302	<a href="#">23-22-00373</a>	Измерение физических параметров атмосферы и проведение астроклиматических исследований с помощью беспилотного летательного аппарата.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Землянуха П.М.
303	<a href="#">23-22-00381</a>	Методы сжатого сэмплирования и машинного обучения в однопиксельной визуализации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Сыч Д.В.
304	<a href="#">23-22-00383</a>	Моделирование неупорядоченных ферми-газов и жидкостей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Буровский Е.А.
305	<a href="#">23-22-00385</a>	Взаимодействие релятивистского пульсарного ветра с ветром массивного компонента и/или межзвездной средой.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Барков М.В.
306	<a href="#">23-22-00386</a>	Исследование трехмерных кинетических структур при выбросах энергичной плазмы посредством лабораторного эксперимента и численного моделирования.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дивин А.В.
307	<a href="#">23-22-00387</a>	Ультрабыстрые фазовые переходы в кристаллах халькогенидов (Bi,In) <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> и (Pb,Sn)Se	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Мельников А.А.
308	<a href="#">23-22-00389</a>	Деформационная инженерия в наноразмерных гетероэпитаксиальных пленках сегнетоэлектрических материалов, обладающих высоким электрооптическим эффектом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Стрюков Д.В.

309	<a href="#">23-22-00391</a>	Временные эффекты компактных астрофизических объектов в теориях гравитации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумуллы"	Измаилов Р.Н.
310	<a href="#">23-22-00394</a>	Синтез и исследование функциональных свойств плёночных мультиферроиков на основе полимера PVDF	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Балымов К.Г.
311	<a href="#">23-22-00399</a>	Исследование интенсивности галактических космических лучей и различных геофизических явлений с использованием неэкранированных нейтронных детекторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Громушкин Д.М.
312	<a href="#">23-22-00402</a>	Магнитные свойства парамагнитных примесей в кристаллах фторида бария	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Зарипов Р.Б.
313	<a href="#">23-22-00412</a>	Разработка моделей источников ультракоротких импульсов и широкополосных генераторов линейчатого спектра на основе неоднородных волоконных световодов с изменяемыми по длине дисперсионными и нелинейными параметрами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Абрамов А.С.
314	<a href="#">23-22-00414</a>	Закономерности и механизмы поверхностного и контактного плавления в металлических наносистемах: молекулярно-динамическое моделирование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Самсонов В.М.

315	<a href="#">23-22-00416</a>	Влияние зарядовых компенсаторов на гетеровалентное вхождение редкоземельных активаторов в лазерные кристаллы $ZnWO_4$	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Субботин К.А.
316	<a href="#">23-22-00418</a>	Механизмы возникновения слабого гамма-ритма в спайковых нейронных сетях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Захаров Д.Г.
317	<a href="#">23-22-00421</a>	Адаптивные мемристивные устройства на основе тонких пленок феррита висмута с резистивным переключением для нейроморфных приложений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Рамазанов Ш.М.
318	<a href="#">23-22-00422</a>	Разработка высоко разрешающей преломляющей микрооптики из рентгеноаморфных материалов для источников синхротронного излучения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Лятун И.И.
319	<a href="#">23-22-00424</a>	Тени черных дыр и характеристические поверхности в потоках массивных частиц	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гальцов Д.В.
320	<a href="#">23-22-00425</a>	Модовая дисперсия оптических вихрей с целым орбитальным угловым моментом в анизотропных оптических волокнах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Алексеев К.Н.
321	<a href="#">23-22-00427</a>	Оптическая ориентация аморфизованных гребнеобразных полимеров	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Золотко А.С.

322	<a href="#">23-22-00433</a>	Исследование сверхтонких и электрон-деформационных взаимодействий в легированных редкоземельными ионами оксидных кристаллах методами спектроскопии высокого разрешения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Чукалина Е.П.
323	<a href="#">23-22-00434</a>	Коалесценция капель холестерических жидких кристаллов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Бакланова К.Д.
324	<a href="#">23-22-00437</a>	Создание источника холодных атомов тулия для задач квантовой метрологии и фундаментальных исследований	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Мишин Д.А.
325	<a href="#">23-22-00438</a>	Рентгеноспектральная диагностика и многомасштабное компьютерное моделирование структуры активных металлических центров цеолитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Сухарина Г.Б.
326	<a href="#">23-22-00444</a>	Оптическая спектроскопия слоистых полупроводников, полученных НТР методом: поиск новых материалов для формирования атомарно-тонких p-n переходов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Николаев С.Н.
327	<a href="#">23-22-00453</a>	Филаментация ультракоротких лазерных импульсов УФ-ближнего ИК-диапазона в конденсированных средах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Данилов П.А.
328	<a href="#">23-22-00455</a>	Спиновый хаос поляритонных систем в магнитном поле	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Гаврилов С.С.
329	<a href="#">23-22-00459</a>	Изучение механизмов проводимости в гибридных нанокompозитных материалах для суперконденсаторов на основе полимеров и оксида графена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Яловега Г.Э.

330	<a href="#">23-22-00461</a>	Исследование тепловых свойств упорядоченных и неупорядоченных низкоразмерных материалов методом молекулярного моделирования с потенциалами, полученными при помощи глубокого машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Завьялов Д.В.
331	<a href="#">23-22-00465</a>	Атомное и электронное строение тонких эпитаксиальных нанослоев системы кремний-олово.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Чувенкова О.А.
332	<a href="#">23-22-00466</a>	Новые устройства фотоники на основе многофункциональных мультипериодических магнитофотонных структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Дадоев Н.Н.
333	<a href="#">23-23-00007</a>	Ковалентное связывание фуллерена C <sub>60</sub> с напряженными полициклическими углеводородами: перспективные компоненты ракетных топлив	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ахметов А.Р.
334	<a href="#">23-23-00008</a>	Разработка методов синтеза и исследование биологической активности фторсодержащих хромонов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Политанская Л.В.
335	<a href="#">23-23-00011</a>	Статистическая термодинамика субмикронных квазиджидких систем: теория и компьютерное моделирование.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Шевкунов С.В.
336	<a href="#">23-23-00013</a>	Квантово-химические методы оценки реакционной способности электрофильных интермедиатов в реакциях органических соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Боярская И.А.

337	<a href="#">23-23-00014</a>	пери-Диарилнафталины как флуоресцентные сенсоры и хиральные катализаторы: дизайн и синтез	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Гулевская А.В.
338	<a href="#">23-23-00016</a>	Динамика молекул жидкостей, интеркалированных в межплоскостное пространство оксида графита и мембран из оксида графена, по данным метода спинового зонда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Чумакова Н.А.
339	<a href="#">23-23-00019</a>	Развитие подхода прямого определения ультраследовых примесей (10-6 % и ниже) в высокочистых металлах и морских водах методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Бурылин М.Ю.
340	<a href="#">23-23-00021</a>	Новые клик-реакции в химии хитина. Синтез и антибактериальная активность новых катионных производных хитина	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Егоров А.Р.
341	<a href="#">23-23-00022</a>	Композиты на основе хитозана и слоистых двойных гидроксидов: синтез под воздействием микроволнового облучения, структурные, каталитические и биологические исследования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Курасова М.Н.
342	<a href="#">23-23-00024</a>	Разработка эффективных химических методов управления газофазными процессами возгорания, распространения пламени, взрыва и детонации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Азатян В.В.

343	<a href="#">23-23-00025</a>	Исследование структур и противоопухолевой активности природных сульфатированных стероидных соединений морских звезд и их полусинтетических аналогов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Маляренко Т.В.
344	<a href="#">23-23-00028</a>	Механизмы атомного движения в ионных проводниках на основе гидроборатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Скрипов А.В.
345	<a href="#">23-23-00029</a>	Асимметрический синтез новых производных сесквитерпеновых лактонов и использованием органокатализа третичными фосфинами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Салин А.В.
346	<a href="#">23-23-00032</a>	Новые антисептические Cu-Ti покрытия на титановом сплаве Ti6Al4V	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Бурков А.А.
347	<a href="#">23-23-00033</a>	Разделение изотопов на границе раздела фаз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Чолач А.Р.
348	<a href="#">23-23-00034</a>	Разработка аморфно-кристаллических композиционных материалов металлооксидных систем высокоэнтропийного характера для перспективных энергоустановок	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша"	Агуреев Л.Е.
349	<a href="#">23-23-00035</a>	Исследование механизмов реакций окислительного сочетания алкенов и алкинов с арилборными производными в присутствии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Курохтина А.А.

		палладиевых «безлигандных» каталитических систем		
350	<a href="#">23-23-00039</a>	Нуклеофильное метоксилирование как новый подход в синтезе суперосновных производных 1,8-бис(диметиламино)нафталина	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Озерянский В.А.
351	<a href="#">23-23-00040</a>	Разработка и калибровка потенциалов силового поля для моделирования свойств многостенных нанотрубок на основе слоистых халькогенидов переходных металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Бандура А.В.
352	<a href="#">23-23-00041</a>	Изучение интеркаляции сольватированных ионов лития в графит и продуктов электрохимических реакций в приповерхностной области графита	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Лучкин С.Ю.
353	<a href="#">23-23-00044</a>	Новые минералоподобные фосфаты для формирования перспективных матриц радиоактивных отходов и создания эффективных керамик с высокими теплофизическими и электрофизическими характеристиками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Петьков В.И.
354	<a href="#">23-23-00049</a>	Микроструктура и молекулярная подвижность в электролитах, перспективных для использования в электрохимических устройствах нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чижик В.И.
355	<a href="#">23-23-00051</a>	Плазмохимическое получение фото- и электрохромных полимерных композитов на основе оксидов переходных металлов (MoO <sub>x</sub> , TiO <sub>2</sub> , V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> и WO <sub>3</sub> )	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Хлюстова А.В.

356	<a href="#">23-23-00052</a>	Нано- и макрокристаллические материалы на основе фаз Ауривиллиуса системы $\text{Bi}_4\text{Ti}_3\text{O}_{12}\text{-BiFeO}_3$ : синтез, свойства, размерные эффекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Ломанова Н.А.
357	<a href="#">23-23-00058</a>	Исследование сорбционных свойств многослойных графенов для концентрирования и определения тяжелых металлов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Медведев Н.С.
358	<a href="#">23-23-00059</a>	Синтез йод- $\delta$ - и йод- $\gamma$ -лактонов на основе 1Z,5Z-диендикарбоновых кислот – перспективные противоопухолевые препараты.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Макаров А.А.
359	<a href="#">23-23-00060</a>	Создание новых маршрутов послойного синтеза сложных оксидов $\text{Cu(II)}$ , $\text{Ag(I)}$ , $\text{Zn(II)}$ , $\text{Fe(II,III)}$ и др. и их гибридных соединений с молекулами биоорганических веществ и изучение их бактерицидных свойств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мелешко (Морозова) А.А.
360	<a href="#">23-23-00064</a>	Физико-химические, биокаталитические свойства и фазовые равновесия в системах, содержащих водорастворимые производные легких фуллеренов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Чарыков Н.А.
361	<a href="#">23-23-00065</a>	Разработка методов компьютерного моделирования процессов формирования структуры полимерных волокон на основе полиакрилонитрила	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Комаров П.В.
362	<a href="#">23-23-00067</a>	Исследование процессов электродеструкции активных фармацевтических субстанций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Кузнецов В.В.

363	<a href="#">23-23-00073</a>	Оригинальные биоцидные материалы на основе гуанидиниевых полиамфолитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Горбунова М.Н.
364	<a href="#">23-23-00074</a>	Разработка физико-технологических принципов формирования новых функционально-ориентированных поверхностных слоистых композиций с иерархической структурой для повышения функциональной надежности и увеличения жизненного цикла изделий машиностроения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Русинов П.О.
365	<a href="#">23-23-00079</a>	Альтернативные полимерные щётки с варьируемой структурой боковых полиоксазолиновых цепей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Блохин А.Н.
366	<a href="#">23-23-00081</a>	Получение и исследование свойств керамик на основе лютеций-алюминиевого граната, легированного Yb, Er, Ce	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Лапин В.А.
367	<a href="#">23-23-00083</a>	Тактика и стратегия получения гомогенных среднеэнтропийных фаз на основе $La_{0.6}Sr_{0.4}Fe_{0.8}Co_{0.2}O_{3-\delta}$	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Филонова Е.А.
368	<a href="#">23-23-00084</a>	Создание и исследование новых керамических материалов на основе YLuAG:Er, сенсibilизированного ионами Yb <sup>3+</sup> , для лазеров ближнего ИК диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Вакалов Д.С.

369	<a href="#">23-23-00085</a>	МЕХАНИЗМЫ УДЕРЖИВАНИЯ СЛАБЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В ХИРАЛЬНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Решетова Е.Н.
370	<a href="#">23-23-00087</a>	Тандемный катализ и поточные технологии в контролируемой радикальной полимеризации с переносом атома	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Гришин И.Д.
371	<a href="#">23-23-00088</a>	Разработка оптической керамики на основе иттрий-скандий-алюминиевого граната легированного иттербием и эрбием для фотоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Тарала В.А.
372	<a href="#">23-23-00090</a>	Стабилизированные в сшитых полимерных сетках каталитические системы гидрирования ароматических и полиароматических субстратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Быков А.В.
373	<a href="#">23-23-00091</a>	Новые каталитические системы на основе бифункциональных комплексов поздних 3d-металлов с лигандами — донорами галогенной связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ильин М.В.
374	<a href="#">23-23-00092</a>	Разработка научных принципов самоорганизации защитных наноразмерных пленок органических ингибиторов на поверхности металлов и сплавов из парагазовой фазы.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Андреев Н.Н.
375	<a href="#">23-23-00096</a>	Оптимизация эксплуатационных характеристик Fe-Mn-Si сплавов с эффектом памяти формы путем структурно-фазовой	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Рыбальченко О.В.

		модификации методами интенсивной пластической деформации		
376	<a href="#">23-23-00097</a>	Эффективность процессов глубокого окисления для систем на основе фотохимически активных соединений трехвалентного железа и окислительных добавок	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Поздняков И.П.
377	<a href="#">23-23-00098</a>	Флуоресцентные производные тритерпеновых кислот с липофильными катионными группами в боковых цепях в качестве митохондриально-направленных тераностических агентов: синтез, цитотоксичность, молекулярные мишени и субклеточная локализация.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Недопёкина Д.А.
378	<a href="#">23-23-00100</a>	Влияние термодинамического и геометрического факторов на формирование объемно-аморфного состояния в сплавах Y-Sc-Co-Al-(Gd)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Майорова А.В.
379	<a href="#">23-23-00101</a>	Получение экологически чистых компонентов моторных топлив гидрооблагораживанием и переработкой на цеолитах из растительных масел	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Богданов И.А.
380	<a href="#">23-23-00103</a>	Получение ферроценилсодержащих полимерных материалов, обладающих редокс-активностью и способностью к самозалечиванию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Дерябин К.В.

381	<a href="#">23-23-00105</a>	Разработка молекулярной армирующей фазы на основе MQ-сополимеров для создания совместимых с карбоцепными каучуками композиций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Миронова М.В.
382	<a href="#">23-23-00107</a>	Изучение жаростойкости и коррозионной стойкости высокоэнтропийных сплавов на основе металлов подгруппы железа, допированных благородными или тугоплавкими металлами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Самойлова О.В.
383	<a href="#">23-23-00108</a>	Развитие хемометрических подходов в рентгенофлуоресцентном анализе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Панчук В.В.
384	<a href="#">23-23-00112</a>	Реакции сольватированного электрона с образованием и дезактивацией электронновозбужденных ионов f-элементов и их роль в люминесцентных технологиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Шарипов Г.Л.
385	<a href="#">23-23-00113</a>	Синтез, структура, магнитные и каталитические свойства сложных оксидов в системах (Bi/La) <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -(Ni/Co)O- Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Эллерт О.Г.
386	<a href="#">23-23-00114</a>	Исследование аналитических возможностей детектора на основе высокочастотной катушки индуктивности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кирсанов Д.О.
387	<a href="#">23-23-00119</a>	Полимеризация циклических оксалатов: синтез и свойства амфифильных блок-полиоксалатов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Мелик-Нубаров Н.С.

388	<a href="#">23-23-00122</a>	Композиты на основе биоугля из осадков сточных вод, древесных отходов и функциональных наноматериалов для процессов водоподготовки и очистки сточных вод.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"	Томина Е.В.
389	<a href="#">23-23-00125</a>	Мозаичные покрытия на основе субмикронных гелей с переключаемой гидрофобностью и их практическое использование для создания регенерируемых материалов в области ликвидации аварийных разливов нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Миронов М.А.
390	<a href="#">23-23-00129</a>	Разработка композитных протон-проводящих мембран на основе перфторированных сополимеров и графенов с интеркалированными фуллеренами и наноалмазами	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Лебедев В.Т.
391	<a href="#">23-23-00130</a>	Новые подходы к контролируемому синтезу макромолекул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Гришин Д.Ф.
392	<a href="#">23-23-00133</a>	Функциональные армированные композиционные материалы с регулируемым градиентом состава, структуры и свойств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Андрианова К.А.
393	<a href="#">23-23-00138</a>	Термодинамические аспекты поведения микро-Ga, Ge, Se, Te и макрокомпонентов Fe, W, Mo, Cr, Ti, Ni, Al, Co, Cu рудного сырья, стали и сплавов в процессах кислотного растворения, осаждения, соосаждения, ионизации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Белозерова А.А.

394	<a href="#">23-23-00140</a>	Новые нанокпозиционные материалы на основе перфторированных мембран, модифицированных полисурьмяными кислотами, для низкотемпературных топливных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Лупицкая Ю.А.
395	<a href="#">23-23-00142</a>	Противовирусные агенты на основе новых карбоциклических производных дипептидов и кластерных анионов бора	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Малинина Е.А.
396	<a href="#">23-23-00146</a>	"Умные" микрогели на межфазных границах: изучение процессов адсорбции, стабилизация эмульсий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Насимова И.Р.
397	<a href="#">23-23-00147</a>	Радикальная полимеризация кетенацеталей с участием нитроксидов как метод контролируемого синтеза биodeградируемых (co)полимеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Заремский М.Ю.
398	<a href="#">23-23-00148</a>	Исследование полиэлектролитных комплексов на основе природных полимеров в качестве офтальмологических систем доставки дексаметазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Дубашинская Н.В.
399	<a href="#">23-23-00156</a>	Биосовместимые, водорастворимые магниточувствительные наноккомпозиты альгинат-полиакрилат/маггемит как агенты для магнитной гипертермии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Спиридонов В.В.
400	<a href="#">23-23-00158</a>	N+PC Методология синтеза фосфиновых пептидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Рагулин В.В.

401	<a href="#">23-23-00160</a>	Новые оптические материалы, содержащие примесные ионы двухвалентной меди и демонстрирующие интенсивную широкополосную фотолюминесценцию в ближнем ИК диапазоне. Синтез и оптические свойства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Романов А.Н.
402	<a href="#">23-23-00161</a>	Метод высокопроизводительного компьютерного скрининга металлоорганических каркасов для выявления материалов пригодных для сенсорных приложений.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Чугреев А.Л.
403	<a href="#">23-23-00163</a>	Новые методы гетероциклизации с образованием производных индола и родственных гетероциклических соединений: химические, фотохимические, электрохимические пути активации реакции и их сравнительный анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Карчава А.В.
404	<a href="#">23-23-00166</a>	Исследование новых аспектов реакционной способности смешанных фосфониево-иодониевых илидов в процессах гетероциклизации с алкинами и нитрилами. Синтез новых гетероциклических систем.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Подругина Т.А.
405	<a href="#">23-23-00169</a>	Пептидомиметики на основе дитерпеновых кислот для таргетной противоопухолевой терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Третьякова Е.В.
406	<a href="#">23-23-00171</a>	Изменение структуры аморфной фазы при пластической деформации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Абросимова Г.Е.

407	<a href="#">23-23-00173</a>	Разработка высокоэффективных каталитических систем для восстановительной конверсии 5-гидроксиметилфурфуrolа в ценные соединения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Харламова Т.С.
408	<a href="#">23-23-00180</a>	Разработка подхода к гидрофилизации полимерных материалов поливиниловым спиртом путем структурно-механической модификации с формированием нанокомпозитов и рельефа поверхности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ярышева А.Ю.
409	<a href="#">23-23-00184</a>	Высокочувствительная спектроскопия изотопологов оксидов азота NO и N <sub>2</sub> O в области высоких частот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Синица Л.Н.
410	<a href="#">23-23-00187</a>	Синтез функциональных материалов на основе фосфатов Mg и Ti с использованием отходов переработки минерального сырья Арктической зоны Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мудрук Н.В.
411	<a href="#">23-23-00192</a>	Металлоорганические фото- и электроактивные фталимиды: от модели к материалу	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Келбышева Е.С.
412	<a href="#">23-23-00193</a>	Улучшение растворимости кардиоваскулярных препаратов с использованием многокомпонентных кристаллических систем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Шарапова А.В.
413	<a href="#">23-23-00198</a>	Конструирование производных хитозана, обладающих антимикробным действием в слабощелочных средах и совместимых с альбумином в растворах, имитирующих плазму крови и интерстициальную жидкость	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Благодатских И.В.

414	<a href="#">23-23-00199</a>	Разработка современной наноаналитической системы для контроля концентраций противоопухолевых антибиотиков в биожидкостях человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Кокорина А.А.
415	<a href="#">23-23-00201</a>	Имины и иминиевые катионы в новых методах получения азагетероциклов: синтез и модификация фармацевтических соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Мошкин В.С.
416	<a href="#">23-23-00202</a>	Дефектная структура, электрические, фотоэлектрические и люминесцентные свойства эпитаксиальных слоев к(ε)-политипа оксида галлия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Вывенко О.Ф.
417	<a href="#">23-23-00203</a>	Синтез соединений с контролируемыми оптическими свойствами путем функционализации молекулярным ацетиленом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Воронин В.В.
418	<a href="#">23-23-00205</a>	Синтез сложных халькогенид-халькогенатов и халькогенид-нитратов - веществ с перспективными низкоразмерными магнитными свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бердонос П.С.
419	<a href="#">23-23-00206</a>	Тераностические агенты на основе бор(III)дипиррометеновых димеров и мицеллярные системы их целевой доставки для ранней диагностики и лечения раковых заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Антина Л.А.

420	<a href="#">23-23-00207</a>	Новые фосфорорганические производные 2,4-имидазолидиндионов с потенциальной антибактериальной и противоопухолевой активностью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Финько А.В.
421	<a href="#">23-23-00208</a>	Изучение особенностей кристаллической структуры мезоморфных соединений, определяющих характер их фазовых переходов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Кузьмина Л.Г.
422	<a href="#">23-23-00220</a>	Инициирование процессов самоорганизации наночастиц типа ядро-оболочка состава $Fe_3O_4@ZnO$ как новый подход к получению функциональных наноматериалов с регулируемыми магнитными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Осмоловский М.Г.
423	<a href="#">23-23-00227</a>	Разработка фундаментальных аспектов энергоэффективной технологии синтеза этилацетата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Трофимова М.А.
424	<a href="#">23-23-00236</a>	Создание универсальных подходов определения структурно-родственных антибиотиков методом спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния света	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Маркин А.В.
425	<a href="#">23-23-00241</a>	Разработка малоотходных ресурсосберегающих методик синтеза алюмокобальтовых и алюмоникелевых каталитических композиций на основе «флэш»-продуктов центробежной термической активации кристаллического гиббсита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Жужгов А.В.

426	<a href="#">23-23-00245</a>	Электрохимические свойства дефектной структуры $ZnFe_2O_4$ с кислородными вакансиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Елисеева С.Н.
427	<a href="#">23-23-00247</a>	"Электролитный раствор-наполнитель" - физико- химические свойства, межчастичные взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Рабаданов К.Ш.
428	<a href="#">23-23-00248</a>	Электросаждение серебра в глубоких эвтектических растворителях на модельных монокристаллических подложках	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Эренбург М.Р.
429	<a href="#">23-23-00252</a>	Сравнительное изучение разных подходов к изготовлению подложек для ГКР-спектроскопии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Климонский С.О.
430	<a href="#">23-23-00263</a>	Интерметаллические соединения на основе металлов 10-й группы: направленный синтез, строение и магнетизм	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кузнецов А.Н.
431	<a href="#">23-23-00267</a>	Развитие подходов к моделированию спектральных параметров сложных природных соединений для идентификации их структуры на основе квантово-химических расчетов высокого уровня	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Семенов В.А.
432	<a href="#">23-23-00270</a>	Монофазные и морфотропные состояния в химических производных трикальцийфосфата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Стефанович С.Ю.

433	<a href="#">23-23-00273</a>	Разработка уникальных гибридных молекул на основе напряженных полициклических, алмазоподобных углеводородов и 1,2,3-триазолов - перспективных высокоэнергетических и высокоимпульсных jet топлив	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Аминов Р.И.
434	<a href="#">23-23-00275</a>	Природа компенсационного эффекта в кинетике денатурации белков	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Бакланов А.В.
435	<a href="#">23-23-00276</a>	Композиты графена с магнитными наночастицами ферритов Gd, Co, Fe, Cu и парамагнитными комплексами порфиринов / фталоцианинов. Структура, магнитокалорические и физико-химические свойства.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Королев В.В.
436	<a href="#">23-23-00278</a>	Кремнийсодержащие фитогормоны: синтез, комплексное изучение свойств и перспективы применения в агротехнологиях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Лазарева Н.Ф.
437	<a href="#">23-23-00280</a>	Закономерности и характеристики взаимодействия компонентов твердопливных смесей в условиях изотермического и неизотермического нагрева с определением состава дымовых газов.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Жуйков А.В.
438	<a href="#">23-23-00291</a>	Ковалентные молекулярные ННС капсулы на основе каликс[4]аренов – новые стабилизаторы каталитически активных наночастиц d-металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Миронова Д.А.

439	<a href="#">23-23-00292</a>	Окислительно-восстановительное поведение Pu(VI) и Pu(V) в водных растворах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кузенкова А.С.
440	<a href="#">23-23-00293</a>	Разработка подходов к созданию молекулярных ап-конверсионных материалов на основе координационных соединений лантанидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кошелев Д.С.
441	<a href="#">23-23-00297</a>	Синтетический дизайн конъюгатов карбоцианиновых красителей с ПСМА-селективными лигандами с целью создания диагностического инструмента для визуализации опухолевых тканей предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Успенская А.А.
442	<a href="#">23-23-00300</a>	Исследование фундаментальных основ синтеза коллоидных квантовых точек селенидов металлов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Шуклов И.А.
443	<a href="#">23-23-00307</a>	Синтез селенорганических соединений на основе новой иод-опосредованной реакции элементного селена с алкенами и изучение антиоксидантной глутатионпероксидаза-подобной каталитической активности полученных продуктов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Куркутов Е.О.
444	<a href="#">23-23-00308</a>	Комплексы металлов 4 группы с производными 2-гидроксиметилфенола и специфика их активации в каталитической реакции полимеризации этилена	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Богданов В.С.

445	<a href="#">23-23-00310</a>	Разработка научных основ направленного синтеза нового типа реакционноспособных олигомеров - ненасыщенных поликетонов и создания перспективных полимерных композиций на их основе с улучшенным комплексом свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Дубков К.А.
446	<a href="#">23-23-00312</a>	Теоретический поиск новых динамически разупорядоченных фаз боратов и карбонатов и интерпретация экспериментальных данных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Сагатов Н.
447	<a href="#">23-23-00317</a>	Разработка редокс-чувствительных систем доставки лекарственных препаратов на основе тритиоциануровой кислоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Пельтек А.
448	<a href="#">23-23-00318</a>	Гибридные биоподобные композитные структуры переменной жёсткости как альтернатива квазиизотропным материалам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Малахов А.В.
449	<a href="#">23-23-00320</a>	Синтез, оптические и хемосенсорные свойства новых азамероцианинов на основе производных 4-ацилпиридин-3,5-дикарбонитрилов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Карпов С.В.
450	<a href="#">23-23-00321</a>	Окислительное дегидрирование пропана в присутствии CO <sub>2</sub> на хромоксидных каталитических системах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тедеева М.А.
451	<a href="#">23-23-00322</a>	Высокоэффективные платино-титановые катализаторы нейтрализации остаточного аммиака: модификация кислотно-основных свойств поверхности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа	Кибис Л.С.

			им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	
452	<a href="#">23-23-00324</a>	Функционально замещенные 14-членные 1,2,4,8,9,11-гексаазамакроциклы с различной степенью ненасыщенности: дизайн, синтез и использование в качестве лигандов в координационной и супрамолекулярной химии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Фесенко А.А.
453	<a href="#">23-23-00328</a>	Разработка интегрированных фотокатализаторов-адсорбентов на основе гетеропереходных наноконпозитов g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /PrFeO <sub>3</sub> для утилизации фармацевтических препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Чебаненко М.И.
454	<a href="#">23-23-00329</a>	Создание металлоксидных сенсоров для селективного определения водорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I"	Шапошник А.В.
455	<a href="#">23-23-00333</a>	Устойчивость и структурообразование водных дисперсий детонационного наноалмаза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Волкова А.В.
456	<a href="#">23-23-00334</a>	Магнитоэлектрические эластичные автономные композиты для биоэлектронных интерфейсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Кладько Д.

457	<a href="#">23-23-00336</a>	Создание новых подходов в переработке биомассы березы для выделения ценных биологически активные вещества и их химическая модификация с получением новых востребованных соединений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Левданский В.А.
458	<a href="#">23-23-00338</a>	Структура и свойства гетероаналогов неклассических модификаций графена: от молекул к кристаллическим телам и новым материалам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Грибанова Т.Н.
459	<a href="#">23-23-00340</a>	Сенсоры на основе хиральных комплексов Cu(II), Ni(II) и Co(III) для распознавания и определения энантиомеров биологически активных молекул	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Зильберг Р.А.
460	<a href="#">23-23-00341</a>	Моделирование химической стабильности, каталитических и магнитных свойств топологических полу-металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Бухвалов Д.В.
461	<a href="#">23-23-00343</a>	Новые фторорганические компоненты электролитов для высоковольтных аккумуляторов на основе лития и натрия	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Шматова О.И.
462	<a href="#">23-23-00353</a>	Электрохимические сенсоры на основе 3D углеродной платформы и наноразмерных модификаторов для высокочувствительного определения синтетических красителей в пищевых продуктах и фармпрепаратах.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет"	Бухаринова М.А.
463	<a href="#">23-23-00357</a>	Синтез и изучение противоопухолевой и антимикробной активности новых производных поликарпина и поликарпаурина А - цитотоксических алкалоидов из асцидии <i>Polysarpa aurata</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Пелагеев Д.Н.

464	<a href="#">23-23-00360</a>	Электрохимический синтез магнитных материалов и материалов для хранения и аккумуляции водорода на основе многокомпонентных соединений редкоземельных металлов в ионных расплавах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова"	Кушхов Х.Б.
465	<a href="#">23-23-00361</a>	Разработка физико-химических основ управляемого электрохимического синтеза кремния с заданной морфологией и содержанием микропримесей для устройств преобразования и накопления энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Суздальцев А.В.
466	<a href="#">23-23-00362</a>	Каскадная реакция 2Н-тиопиран-2-тионов с диметилацетилендикарбоксилатом: алкин-тиокарбонил метатезис и перегруппировка тиопиранов в тиофены – новые методы создания С-С и С-S связей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Суздальцев К.Ф.
467	<a href="#">23-23-00364</a>	Многомерное моделирование перехода горения в детонацию двухфазных систем в полуограниченных каналах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Иванов В.С.
468	<a href="#">23-23-00365</a>	Изучение процессов естественного и искусственного старения красителей пишущих составов, тонеров печатающих устройств и бумажной основы документов и разработка экспертного метода установления фактической даты создания документа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Кочемировский В.А.
469	<a href="#">23-23-00367</a>	Высокопроводящие композитные материалы на основе оксидов висмута и рутения для электрохимического генератора кислорода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Федоров С.В.

470	<a href="#">23-23-00370</a>	Разработка растворимых аморфных и кристаллических суперконструкционных полиэфиркетонов и полиэфирэфиркетонов и методов их получения в качестве связующих для изделий автомобильной, авиационной и космической техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова"	Хараев А.М.
471	<a href="#">23-23-00372</a>	Защитное композиционное покрытие на алюминиевых сплавах, эксплуатируемых в морских условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Вялый И.Е.
472	<a href="#">23-23-00375</a>	Разработка и исследование новых ДНК-интеркаляторов на основе (гет)ароматических комплексов платины как противоопухолевых агентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Ельцов О.С.
473	<a href="#">23-23-00378</a>	Разработка физико-химических основ получения керамических композитов — перспективных матричных материалов для иммобилизации радиоактивных отходов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Уголков В.Л.
474	<a href="#">23-23-00381</a>	Нанокompозиты на основе производных резорцинарена для детектирования и нейтрализации пестицидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Зиганшина А.Ю.
475	<a href="#">23-23-00383</a>	Высокотемпературное диффузионное легирование оксидных кристаллов ортованадата кальция для создания широкополосных перестраиваемых лазеров, усилителей и генераторов сверхкоротких импульсов в ближнем ИК диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Дунаева Е.Э.

476	<a href="#">23-23-00384</a>	Создание наноструктурированных нефтewытесняющих композиций с пролонгированным действием на основе поверхностно-активных веществ с контролируемыми физико-химическими свойствами	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Иванова А.А.
477	<a href="#">23-23-00387</a>	Дизайн монолигандных комплексов с помощью методов машинного анализа кристаллоструктурных данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Шевченко А.П.
478	<a href="#">23-23-00392</a>	Рациональный дизайн икосаэдрических квазикристаллов и кристаллохимический анализ их характерных структурных комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Мадисон А.Е.
479	<a href="#">23-23-00393</a>	Ацилпиразолонаты 4-d и 5-d металлов как строительные блоки для создания d-f гетерометаллических комплексов с уникальными люминесцентными свойствами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Белоусов Ю.А.
480	<a href="#">23-23-00394</a>	Магнитно-резонансная томография легких лабораторных животных in vivo по ядрам 1H газообразных контрастных агентов на основе параводорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Буруева Д.Б.
481	<a href="#">23-23-00397</a>	Ионные жидкости как эффективные модификаторы адсорбционных и хроматографических систем в исследовании кислородсодержащих биологически активных соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Шафигулин Р.В.

482	<a href="#">23-23-00398</a>	Катализ электрохимического выделения кислорода с участием полиохометаллататов Co(II): теория, молекулярное моделирование и эксперимент	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Назмутдинов Р.Р.
483	<a href="#">23-23-00399</a>	Гетероатом-допированные углеродные материалы из гуминов для (электро)каталитического синтеза органических веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Чернышева Д.В.
484	<a href="#">23-23-00408</a>	Направленное конструирование высокоэффективных фотокатализаторов на основе диоксида олова для очистки сточных вод путем управления процессами ориентационного присоединения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Вознесенский М.А.
485	<a href="#">23-23-00409</a>	Макромолекулярные конъюгаты красителей, содержащие бактерицидные полисахариды, в антибактериальной фотодинамической терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Кардумян В.В.
486	<a href="#">23-23-00410</a>	Создание новых антибактериальных препаратов и материалов на основе четвертичных аммонийных и кремнийорганических соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Саверина Е.А.
487	<a href="#">23-23-00420</a>	Полимерные структуры на основе протонированного диаллиламмония, проявляющие широкий спектр антимикробной активности и низкую токсичность в отношении клеток человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Тимофеева Л.М.

488	<a href="#">23-23-00421</a>	Мультицентровые редокс-активные миметики цитохрома P450 на основе димерных биметаллических комплексов переходных металлов с макрогетероциклическими лигандами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Зайцева С.В.
489	<a href="#">23-23-00425</a>	Новые производные 1,2,4-трикетонов как основа для синтеза различных классов ациклических и гетероциклических соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского Уральского отделения Российской академии наук	Бажин Д.Н.
490	<a href="#">23-23-00426</a>	Экспериментальное исследование термической устойчивости концентрированных твердых растворов молекулярного водорода в аморфных силикатах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук	Ефимченко В.С.
491	<a href="#">23-23-00429</a>	Теоретическое предсказание структуры и свойств эксиплексов в смесях органических полупроводниковых материалов для повышения эффективности фотовольтаических и светоизлучающих устройств	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Фрейдзон А.Я.
492	<a href="#">23-23-00430</a>	Сравнительный анализ физико-химических характеристик различных ионных жидкостей для использования в качестве электролитов в суперконденсаторах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Иевлев А.В.
493	<a href="#">23-23-00431</a>	Комбинированная защита металлов и сплавов в водных растворах супергидрофобными покрытиями и ингибиторами коррозии.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Кузнецов Ю.И.
494	<a href="#">23-23-00432</a>	Моделирование синтеза и предсказание свойств нового аллотропа графена, получаемого путем самосборки	Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский институт Проблем развития научно-образовательного потенциала молодежи	Катин К.П.

		углеводородных молекул на металлической подложке.		
495	<a href="#">23-23-00434</a>	Развитие материаловедческих и технологических подходов к созданию ферромагнитных нанокристаллических плёнок на основе Fe с высокой магнитной проницаемостью в ГГц диапазоне частот	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Шефтель Е.Н.
496	<a href="#">23-23-00436</a>	Статистические мультиблок-сополимеры в качестве компатибилизаторов для смесей промышленных полимеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Грингольц М.Л.
497	<a href="#">23-23-00437</a>	Комплексы лантаноидов с оксазолидиновыми радикалами - перспективные мономолекулярные магниты: молекулярный дизайн, разработка синтетических подходов и анализ взаимосвязи между строением и магнитными свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Вострикова К.Э.
498	<a href="#">23-23-00441</a>	Макроциклические комплексы золота: стабилизация Au(II) макроциклическими тетраарилпорфиринами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Гущин А.Л.
499	<a href="#">23-23-00442</a>	Исследование структурных и физико-химических свойств оксида графена с помощью суперкомпьютерных методов моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Орехов Н.Д.

500	<a href="#">23-23-00443</a>	Молибдаты и вольфраматы редкоземельных элементов (РЗЭ) и элементов группы титана (Ti,Zr,Hf,Sn): синтез, структура и свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Базарова Ж.Г.
501	<a href="#">23-23-00446</a>	Новые прозрачные наноструктурированные стеклокристаллические материалы с широкополосным поглощением ионов двухвалентного железа для модуляции добротности лазеров спектрального диапазона 1,8-2,4 мкм.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Дымшиц О.С.
502	<a href="#">23-23-00448</a>	Динамика гостевых молекул в цеолитах с иерархической пористостью по данным ЯМР и компьютерного моделирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шеляпина М.Г.
503	<a href="#">23-23-00449</a>	Расширение возможностей рентгеновских методов анализа при определении форм вхождения элементов в объектах природного и техногенного происхождения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Чубаров В.М.
504	<a href="#">23-23-00451</a>	ПОИСК И РАЗРАБОТКА НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ФОТониКИ, ОПТИКИ И ИОНИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА НА ПРИМЕРЕ Na <sub>2</sub> O–R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> –B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (R = Bi, Yb, In, Sc) СИСТЕМ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Субанаков А.К.
505	<a href="#">23-23-00455</a>	Новые материалы на основе легированного твердого углерода для электрохимических источников энергии следующего поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Железнов В.В.

506	<a href="#">23-23-00460</a>	SuFEx реакции в получении новых производных бензоксазола – создание новых противораковых препаратов и средств их доставки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Даниленко Н.В.
507	<a href="#">23-23-00461</a>	Синтез, дизайн и люминесценция куркуминоидов дифторида бора перспективных для биовизуализации и нелинейной оптики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Мирочник А.Г.
508	<a href="#">23-23-00463</a>	Молекулярный дизайн и изучение люминесцентных свойств спироборатных комплексов бета-дикетонатов и бета-кетиминатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Третьякова Г.О.
509	<a href="#">23-23-00465</a>	Синтез керамики ZrO <sub>2</sub> -HfO <sub>2</sub> -Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub> с различным соотношением Zr/Hf методом соосаждения и изучение электрофизических и термолюминесцентных свойств этих материалов для создания радиационно-стойкого термолюминесцентного дозиметра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Дементьева Е.В.
510	<a href="#">23-23-00466</a>	Получение полиальфаолефиновых масел из CO и H <sub>2</sub>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Зубков И.Н.
511	<a href="#">23-23-00474</a>	Разработка полифункциональных редокс-активных лигандов с переключаемыми свойствами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Лукоянов А.Н.

512	<a href="#">23-23-00479</a>	Кристаллы и нанокерамики нестехиометрических фторидов со структурой тисонита (LaF <sub>3</sub> ): твердые электролиты и ионно-электронные проводники	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Сорокин Н.И.
513	<a href="#">23-23-00485</a>	Исследование эволюции электронных состояний с вакансиями внутренних уровней в гидратированных биомолекулах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Скитневская А.Д.
514	<a href="#">23-23-00487</a>	Разработка нового подхода к решению проблемы отторжения аллогенного трансплантата при помощи химически-модифицированных иммуносупрессорных олигонуклеотидов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Буракова Е.А.
515	<a href="#">23-23-00488</a>	Поиск условий генерации ЭДС в градиентной керамике моносulfида самария (SmS).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Андреев О.В.
516	<a href="#">23-23-00490</a>	Вертикальные гетероструктуры для нейроморфных применений. Теоретическое исследование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	Суханова Е.В.
517	<a href="#">23-23-00491</a>	Направленная самосборка гибридных наноконъюгатов на основе тетрапиррольных фотосенсибилизаторов и квантовых точек для фотодинамической терапии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Куликова О.М.
518	<a href="#">23-23-00499</a>	Новые эффективные реагенты на основе тантала и ниобия в синтезе функционализированных полизамещенных олефинов реакцией восстановительного сочетания карбонильных соединений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Кадикова Р.Н.

519	<a href="#">23-23-00501</a>	Синтез полимерных частиц ядро/оболочка и их самоорганизация в фотонные кристаллы с управляемыми термопластичными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Шевченко Н.Н.
520	<a href="#">23-23-00502</a>	Закономерности переноса заряда в системах на основе редокс-соединений, проводящих полимеров и графитовых наноматериалов как основа для разработки биоаналитических систем контроля загрязнения водных объектов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Арляпов В.А.
521	<a href="#">23-23-00505</a>	Новые композитные полупроводниковые материалы для эффективного фотокаталитического окисления ароматических соединений под излучением УФ- и видимого диапазонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Люлюкин М.Н.
522	<a href="#">23-23-00506</a>	Циннолинноксиды и их сокристаллы с энергоёмкими соединениями: стратегия синтеза, изучение структуры и свойств, квантово-химическое моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Зеленов В.П.
523	<a href="#">23-23-00509</a>	Рациональный дизайн ингибиторов протеинтирозинкиназы <i>ptp1b</i> для создания антигипергликемических препаратов нового класса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Ширяев В.А.
524	<a href="#">23-23-00510</a>	Высокоселективные катализаторы гидрирования диоксида углерода в метанол на основе интерметаллических наночастиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Рассолов А.В.
525	<a href="#">23-23-00511</a>	Исследование биосовместимых магнитоэлектрических наночастиц системы «ядро-оболочка» для тераностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Чернозем Р.В.

526	<a href="#">23-23-00512</a>	Разработка фундаментальных основ синтеза лазерной керамики Fe <sup>2+</sup> :ZnSe	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высококачественных веществ им. Г.Г.Девятовых Российской академии наук	Тимофеева Н.А.
527	<a href="#">23-23-00515</a>	Сравнительное исследование влияния переходного металла переменной валентности (железа) как потенциального катализатора реакции Фентона и благородного металла (палладия) на эффективность сенситизаторов для фотодинамической терапии (ФДТ) на основе новых циано(арил)порфиразинов, содержащих эти металлы в качестве центральных катионов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Лермонтова С.А.
528	<a href="#">23-23-00516</a>	Порфиринилфосфонат-содержащие органические каркасы, образованные за счет водородных связей, как основа для новых протон-проводящих материалов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Енакиева Ю.Ю.
529	<a href="#">23-23-00518</a>	Поли(N-гетерилалкил)силсесквиоксаны – перспективный класс для создания протонпроводящих мембран с высокими эксплуатационными свойствами.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Трофимова О.М.
530	<a href="#">23-23-00520</a>	Высокоэнтропийные сложные оксиды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Налбандян В.Б.
531	<a href="#">23-23-00521</a>	Катионная химия горения углеводородов: экспериментальное исследование и разработка предсказательной модели	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Князьков Д.А.

532	<a href="#">23-23-00523</a>	Дизайн пинцетных комплексов никеля на основе металлоценов для активации диоксида углерода.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Сафронов С.В.
533	<a href="#">23-23-00526</a>	Координационные соединения ионов Ni(II) и Ag(I) с S-, N-, и O- донорными лигандами для модификации $\gamma$ -алюмооксидного носителя катализаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Усачева Т.Р.
534	<a href="#">23-23-00535</a>	Предварительная обработка La - содержащих перовскитов как способ повышения каталитической активности в реакциях высокотемпературного окисления метана	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Герасимов Е.Ю.
535	<a href="#">23-23-00538</a>	Использование процессов механоактивации/шарового измельчения в реакциях асимметрического нуклеофильного присоединения к иминам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Егоров И.Н.
536	<a href="#">23-23-00539</a>	Рутений (II) и иридий (III) комплексы 1,2,4-триазинов и 2,2"-бипиридинов как агенты для фотокатализа и биовизуализации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Ковалев И.С.
537	<a href="#">23-23-00540</a>	Разработка устройств записи информации по технологии ReRAM на основе металл-органических каркасов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Бачинин С.В.
538	<a href="#">23-23-00542</a>	Гетероциклические производные порфиринов для органического фотокатализа	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Бирин К.П.

539	<a href="#">23-23-00543</a>	Фундаментальные основы синтеза высокомолекулярных фосфор- и серосодержащих соединений с заданными эксплуатационными свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Тарасова Н.П.
540	<a href="#">23-23-00546</a>	Исследование действия на центральную нервную систему производных имидазолидин-2,4,5-трионов, в том числе модифицированных спиро-сочлененным пиразоловым циклом, сочетающих в своей структуре адамантановый и монотерпеновый фрагменты	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Суслов Е.В.
541	<a href="#">23-23-00547</a>	Полифторированные ароматические тетракарбоновые кислоты – перспективные структурные блоки для современных функциональных материалов. Синтез и изучение физико-химических свойств.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Виноградов А.С.
542	<a href="#">23-23-00554</a>	Синтез органических и гибридных оптических материалов с повышенным содержанием серы/селена на основе оригинальных высокомолекулярных полиалкиленсульфидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Румянцев М.С.
543	<a href="#">23-23-00555</a>	Повышение мощности разряда и эффективности заряд-разрядного цикла водородно-ванадиевого накопителя электроэнергии за счет оптимизации катодного материала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук	Конев Д.В.
544	<a href="#">23-23-00556</a>	Новые литий-проводящие твердые электролиты на основе органических ионных солей с пластическими фазами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Улихин А.С.

545	<a href="#">23-23-00557</a>	Новые подходы к скринингу каталитических систем на основе комплексных полиоксометаллатов гибридными методами анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Волчек В.В.
546	<a href="#">23-23-00559</a>	Невалентные взаимодействия органических соединений в растворе: особенности образования азеотропных смесей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Петров А.А.
547	<a href="#">23-23-00561</a>	Разработка методов каталитической функционализации тетрапиррольных соединений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Тюрин В.С.
548	<a href="#">23-23-00564</a>	Разработка нового фотосенсибилизатора на основе наночастиц фторида церия, функционализированных флавиномононуклеотидом для целей фотодинамической терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Иванов В.Е.
549	<a href="#">23-23-00575</a>	Карбонильные производные артемизинина – строительные блоки в синтезе новых биологически активных конъюгатов с аминами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Пухов С.А.
550	<a href="#">23-23-00576</a>	Мультифункциональные оксидные материалы с поливалентными ионами европия и марганца	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Бузанов Г.А.
551	<a href="#">23-23-00577</a>	Термический и гипербарический подходы к аннелированным 7-азабицикло[2.2.1]гептенам – в поисках биоаналогов природных алкалоидов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Никитина Е.В.

552	<a href="#">23-23-00583</a>	Разработка зеленых методов синтеза функциональных материалов на основе соединений германия из высокорастворимого оксида германия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Медведев А.Г.
553	<a href="#">23-23-00584</a>	Координационные соединения низковалентного титана с редокс-активным аценафтен-1,2-дииминным лигандом в реакциях одноэлектронного переноса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Морозов А.Г.
554	<a href="#">23-23-00586</a>	Синтез и люминесцентные свойства фторидных оптических материалов с широким спектральным диапазоном пропускания, легированных ионами церия и эрбия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Бреховских М.Н.
555	<a href="#">23-23-00594</a>	Разработка фотодинамических супрамолекулярных систем для биологических применений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Черникова Е.Ю.
556	<a href="#">23-23-00596</a>	Разработка методов применения пероксида цинка как безопасного и эффективного твердого источника пероксида водорода	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Трипольская Т.А.
557	<a href="#">23-23-00597</a>	Разделенные Льюисовы пары на основе бидентатных фрагментов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Казаков И.В.
558	<a href="#">23-23-00600</a>	Фоточувствительные композиции катионных водорастворимых мезо-пиридил хлорина и бактериохлорина - перспективные фотосенсибилизаторы для ветеринарии и медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Любимцев А.В.

559	<a href="#">23-23-00601</a>	Разработка новых гетерометаллических координационных соединений на основе ионов 3d-металлов и иттрия как действующих компонентов эффективных противоопухолевых препаратов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Гавриков А.В.
560	<a href="#">23-23-00609</a>	Направленное изменение сорбционных и флуоресцентных свойств квантовых точек как центров аналитического отклика в гибких тест-средствах для неинвазивного анализа живых систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Кучменко Т.А.
561	<a href="#">23-23-00615</a>	1-(2-Гидроксиэтил)-2-оксо-4,6-диметилпиримидин как платформа для создания новых гепатопротекторов на основе соединений пиримидинового ряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Семенов В.Э.
562	<a href="#">23-23-00617</a>	Устойчивые к восстановлению нитроксильные радикалы с высоким временем спиновой релаксации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Морозов Д.А.
563	<a href="#">23-23-00619</a>	Среднетемпературные топливные элементы нового типа с модифицированной мембраной на основе CsH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> -наноалмаз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Пономарева В.Г.
564	<a href="#">23-23-00621</a>	Прогнозирование биологических эффектов наночастиц оксидов железа с использованием моделирования количественных взаимосвязей между наноструктурой и активностью (QNAR)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Кыдралиева К.А.

565	<a href="#">23-23-00622</a>	Катионная домино-реакция в синтезе 3-гидроксииндолинов и 3-гидрокси-7-азаиндолинов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Сагитуллина Г.П.
566	<a href="#">23-23-00624</a>	Исследование СН-кислотности электронодефицитных циклогептатриенов и синтез на их основе новых изохинолонов, обладающих флуоресцентными свойствами и выраженной бактерицидной активностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Белый А.Ю.
567	<a href="#">23-23-00632</a>	Новые прототипы безмембранных органелл на основе пиллар[5]аренов и олигонуклеотидов. Физико-химические свойства и биоактивность.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Хайрутдинов Б.И.
568	<a href="#">23-23-00638</a>	Дизайн гомо- и гетеромерных магнитных наноцепочек из ферритных наночастиц для магнитной гипертермии, магнитомеханического воздействия и МРТ.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Низамов Т.Р.
569	<a href="#">23-23-00640</a>	Влияние ионов щелочных металлов на структурные и люминесцентные свойства гидроксиапатита кальция, модифицированного церием	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	Петракова Н.В.
570	<a href="#">23-23-00642</a>	Разработка новых методов синтеза лекарственных противовирусных препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Уломский Е.Н.

571	<a href="#">23-23-00653</a>	Разработка метода модификации поверхности катализаторов на полимерной основе для получения жидкого топлива из синтез-газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Маркова М.Е.
572	<a href="#">23-23-00654</a>	Перфторированные антикрауны и их комплексообразующие и каталитические свойства.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Тугашов К.И.
573	<a href="#">23-23-00656</a>	Разработка методов вовлечения N,N-диметилгидразина (гептила) в необычные синтезы биоактивных, в том числе конденсированных гетероциклических соединений (альтернатива утилизации N,N-диметилгидразина).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Насакин О.Е.
574	<a href="#">23-23-00660</a>	Процессы переноса ионов и молекул через анионообменные и модифицированные анионообменные мембраны в системах, содержащих органические кислоты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Шельдешов Н.В.
575	<a href="#">23-23-00661</a>	Стерически экранированные аллильные илиды в синтезе карбо- и гетероциклических соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Баймуратов М.Р.
576	<a href="#">23-23-00662</a>	Новые гибридные мезопористые материалы для фотокаталитической конверсии CO <sub>2</sub> в ценные химические продукты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Садовников А.А.

577	<a href="#">23-23-00668</a>	Композиты на основе фосфатов кальция и гиалуроновой кислоты разной молекулярной массы с заданными структурно-морфологическими и физико-химическими свойствами для костной пластики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Герк С.А.
578	<a href="#">23-24-00007</a>	Многолетняя изменчивость биомассы зоопланктона мирового океана	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Пионтковский С.А.
579	<a href="#">23-24-00008</a>	Оценка динамики флоры и растительности дельты реки Волги под воздействием антропогенных и природных факторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Голуб В.Б.
580	<a href="#">23-24-00011</a>	Структурно-функциональная взаимосвязь новых флуоресцентных биомаркеров с необычными свойствами. Рентгеноструктурные исследования на атомном уровне.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Плетнева Н.В.
581	<a href="#">23-24-00012</a>	Получение линии НЕК293 - продуцента рекомбинантных белков, культивируемой в минимальных питательных средах, путем CRISPR/Cas9 опосредованного усиления экспрессии генов ростовых факторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Бобровский П.А.
582	<a href="#">23-24-00013</a>	Закономерности морфологической изменчивости млекопитающих в условиях островной изоляции на примере группы Carnivora	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Нанова О.Г.
583	<a href="#">23-24-00014</a>	Механизмы диверсификации арктического гольца в очаге активного формообразования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Алексеев С.С.

584	<a href="#">23-24-00015</a>	Морские тихоходки (Arthrotardigrada): микроскопическая анатомия, таксономия, фауна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Чесунов А.В.
585	<a href="#">23-24-00018</a>	Смогут ли бобры стать природно-ориентированным решением для сохранения экосистем пойменных водоемов лесостепи в условиях климатических изменений?	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Башинский И.В.
586	<a href="#">23-24-00020</a>	Влияние влажности на биологическую активность торфяных почв криолитозоны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Матышак Г.В.
587	<a href="#">23-24-00021</a>	К проблеме ретикулярного видообразования у рыб в дикой природе: изучение уникального случая массовой перманентной межвидовой гибридизации у гольцов <i>Salvelinus</i> ( <i>Salmonidae</i> , <i>Salmoniformes</i> ) в реках Северо-Западной Камчатки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кузицин К.В.
588	<a href="#">23-24-00023</a>	Цитофизиологические аспекты реализации путей морфогенеза <i>in vitro</i> в каллусных культурах лаванды узколистной ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) – ценного эфиромасличного растения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"	Егорова Н.А.
589	<a href="#">23-24-00025</a>	Полногеномный анализ роли инсульторного комплекса в регуляции транскрипции генов в процессе гаметогенеза	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Соколова О.А.
590	<a href="#">23-24-00026</a>	Рецептор-зависимая регуляция провоспалительных сигнальных путей в клетках параксиальной мезодермы человека в модельной системе <i>in vitro</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Суздальцева Ю.Г.

591	<a href="#">23-24-00029</a>	Таксономическая ревизия Lepidoziaceae (Marchantiophyta) в притихоокеанской Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад - институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Бакалин В.А.
592	<a href="#">23-24-00031</a>	Оценка концепции плейстоценового парка в контексте глобального потепления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Попов И.Ю.
593	<a href="#">23-24-00037</a>	ЭПИФИТЫ В КАЧЕСТВЕ ЭДИФИКАТОРОВ: ОППОРТУНИЗМ ИЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА "СДЕРЖЕК И ПРОТИВОВЕСОВ" В КРОНАХ ТРОПИЧЕСКИХ ЛЕСОВ?	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Еськов А.К.
594	<a href="#">23-24-00038</a>	Роль структурных модификаций в фенильных кольцах алкилтрифенилфосфония в его протонофорной и детергентной активности на биологических и модельных липидных мембранах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Рокицкая Т.И.
595	<a href="#">23-24-00041</a>	Разработка новых способов снижения патологических эффектов сахарного диабета 2 типа. Применение фермента-антиоксиданта пероксиредоксина 6 для уменьшения сенесценции панкреатических бета-клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Новоселова Е.Г.
596	<a href="#">23-24-00042</a>	Дисперсия и выбор местообитаний у перелетных воробьиных птиц	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Шитиков Д.А.
597	<a href="#">23-24-00046</a>	Сравнительный анализ организации нервных систем трематод (Digenea) на разных стадиях их сложного жизненного цикла	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Денисова С.А.

598	<a href="#">23-24-00049</a>	Взгляд сверху: Анализ пространственных отношений в группах млекопитающих по материалам аэросъёмки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Каренина К.А.
599	<a href="#">23-24-00050</a>	Интегрирующие системы у колониальных животных на примере морских мшанок (г. Bryozoa)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Шунатова Н.Н.
600	<a href="#">23-24-00052</a>	Сравнительный структурный и филогенетический анализ пластидных геномов в контексте общей эволюции трибы Loteae (Leguminosae)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Крамина Т.Е.
601	<a href="#">23-24-00054</a>	Микроракообразные (Cladocera, Sclerodera) севера Средней Сибири: реликтовые элементы фауны, закономерности формирования и изменчивости сообществ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Чертопруд Е.С.
602	<a href="#">23-24-00061</a>	Определение причин спонтанного роста концентрации метгемоглобина в крови морских рыб на протяжении годового цикла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Солдатов А.А.
603	<a href="#">23-24-00062</a>	ГКР иммуноанализ с использованием силикатных микросфер	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Хлебцов Б.Н.
604	<a href="#">23-24-00063</a>	МИТОГЕНОМИКА ФИТОПАРАЗИТИЧЕСКИХ АРАХНИД: ГЕННЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ В ЭВОЛЮЦИИ МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНОМОВ ГАЛЛОВЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARIFORMES, ERIOPHYOIDEA)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Четвериков Ф.Е.

605	<a href="#">23-24-00064</a>	Разработка технологии гидротермального оживления избыточных илов и осадков первичных отстойников с утилизацией образующихся сточных вод	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Куликова Ю.В.
606	<a href="#">23-24-00065</a>	Фауна и систематика клещей-краснотелок (Trombiculidae) Африки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Стекольников А.А.
607	<a href="#">23-24-00066</a>	Новая группа глубоководных полухордовых - Torquaratoridae: строение, биология, экология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ежова О.В.
608	<a href="#">23-24-00068</a>	Экологическое и цитогенетическое исследование паразитических и растительноядных перепончатокрылых	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гохман В.Е.
609	<a href="#">23-24-00074</a>	Онтогенез сеймуриаморфных амфибий позднего палеозоя Центральной Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Буланов В.В.
610	<a href="#">23-24-00080</a>	Генетическая модификация путей синтеза липополисахарида у <i>Escherichia coli</i> для получения продуцентов рекомбинантных белков и плазмид со сниженным содержанием эндотоксинов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Харлампиева Д.Д.
611	<a href="#">23-24-00082</a>	Создание флуоресцентных GC-сайт-специфичных узкобороздочных лигандов на основе бензоксазольного и 4-азабензоксазольного мотивов с целью создания узкобороздочных ДНК сиквенс-специфичных лигандов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Жузе А.Л.

612	<a href="#">23-24-00090</a>	Экологические и физиологические механизмы адаптации сообществ аборигенных насекомых при внедрении чужеродных видов растений.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Лысенков С.Н.
613	<a href="#">23-24-00092</a>	Внутрипопуляционная конкуренция за пространство: 3D-территориальность певчих птиц в условиях ограниченных ресурсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Матанцева М.В.
614	<a href="#">23-24-00097</a>	Роль гена NDB2 при низкотемпературном стрессе у теплолюбивых растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Боровский Г.Б.
615	<a href="#">23-24-00098</a>	Происхождение и ранние этапы эволюции современных групп хвостатых амфибий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Скучас П.П.
616	<a href="#">23-24-00101</a>	Глутаматергическая нейротрансмиссия и структурные изменения в гиппокампе при старении на фоне височной эпилепсии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Черниговская Е.В.
617	<a href="#">23-24-00105</a>	Юрские растения Восточно-Европейской платформы: комплексное изучение морфолого-анатомического строения репродуктивных и генеративных органов для целей систематики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Носова Н.В.
618	<a href="#">23-24-00112</a>	Количественная оценка факторов, лимитирующих распространение дождевых червей в Европейской части России: модельный подход	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Иванова Н.В.

619	<a href="#">23-24-00114</a>	Гистон метилтрансферазы дрозофилы Su(var)3-9 и SetDB1 в процессах развития и дифференцировки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Коряков Д.Е.
620	<a href="#">23-24-00115</a>	Молекулярный механизм трансмембранного транспорта моновалентных катионов пирофосфат-зависимой помпой в бактериях и растениях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Байков А.А.
621	<a href="#">23-24-00116</a>	Органическое вещество почв техногенных ландшафтов антрацитовых месторождений Сибири: накопление и трансформация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт почвоведения и агрохимии" Сибирского отделения Российской академии наук	Соколов Д.А.
622	<a href="#">23-24-00118</a>	Морфологическая эволюция ленточных червей: новые механизмы адаптации к паразитизму	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бисерова Н.М.
623	<a href="#">23-24-00119</a>	Роль локального чекпойнта в мутационном процессе у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Королев В.Г.
624	<a href="#">23-24-00122</a>	Изучение механизмов избыточного поглощения фосфора иммобилизованными клетками оксигенных фототрофных микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Васильева С.Г.
625	<a href="#">23-24-00123</a>	Разработка молекулярно-генетических маркёров, ассоциированных с врождёнными необратимыми нарушениями половой самоидентификации человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Васильев В.А.

626	<a href="#">23-24-00130</a>	Исследование взаимного влияния полифункциональных микроорганизмов-деструкторов и растений при комбинированном загрязнении нефтью и гербицидами и оценка биотехнологического потенциала их ассоциаций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Коршунова Т.Ю.
627	<a href="#">23-24-00140</a>	Биохимические процессы аллелопатических взаимодействий мицелиальных грибов и цианобактерий как научная основа конвергентной технологии предотвращения массового развития цианобактерий и детоксикации водоемов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Медведева Н.Г.
628	<a href="#">23-24-00142</a>	Популяционная генетическая структура и поведенческая экология подземного грызуна, обыкновенной слепушонки ( <i>Ellobius talpinus</i> )	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сморкачева А.В.
629	<a href="#">23-24-00143</a>	Изучение электрогенного механизма трансмембранной перекачки протонов в новом классе ретинальных протонных насосов, ориентированных внутрь клетки.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ацаркина Н.В.
630	<a href="#">23-24-00149</a>	Исследование влияния структуры поверхности модельных биосовместимых наночастиц на молекулярные взаимодействия на интерфейсах наночастица-белок и наночастица-мембрана.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Васкан И.С.
631	<a href="#">23-24-00151</a>	Тиосульфиды – потенциально новые антибиотики против полимикробных биопленок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Морозова Е.А.

632	<a href="#">23-24-00152</a>	Новые оксидоредуктазы почвенных бактерий-деструкторов органофосфонатов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Свиридов А.В.
633	<a href="#">23-24-00153</a>	Биоэнергетическая модель активности ретротранспозонов в раковых клетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Гурский В.В.
634	<a href="#">23-24-00154</a>	Бактерии для эффективной деструкции стойких фторсодержащих веществ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Четвериков С.П.
635	<a href="#">23-24-00155</a>	Оценка эффективности осушения минеральных гидроморфных тяжелосуглинистых почв Средней полосы России разными видами дренажа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ковалев И.В.
636	<a href="#">23-24-00159</a>	Перенос рибосомных белков человека в экзосомы в в нормальных и опухолевых клетках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Грайфер Д.М.
637	<a href="#">23-24-00164</a>	Климатическое испытание деревьев и кустарников в полупустыне Северного Прикаспия: уроки уникального 70-летнего интродукционного эксперимента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лесоведения Российской академии наук	Сиземская М.Л.
638	<a href="#">23-24-00165</a>	Сравнительная оценка механизмов поступления трития в растительные объекты	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии"	Лукашенко С.Н.

639	<a href="#">23-24-00167</a>	Невыясненная роль эпифитных лишайников в цикле углерода лесных экосистем Сибири	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН)	Масягина О.В.
640	<a href="#">23-24-00171</a>	Проведение метаанализов полногеномных поисков ассоциаций психических заболеваний и создание нового биоинформатического конвейера	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Левченко А.Ю.
641	<a href="#">23-24-00172</a>	Поиск коагулогена: идентификация и характеристика факторов свертывания у насекомых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Яковлев А.Ю.
642	<a href="#">23-24-00173</a>	Сравнение третичной и голарктической флор на примере представителей <i>Ledum</i> .	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Полежаева М.А.
643	<a href="#">23-24-00177</a>	Характеристика митохондриальной пиррофосфатазы и ее мутантных вариантов, вызывающих митохондриальные патологии человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Родина Е.В.
644	<a href="#">23-24-00178</a>	Роль гликогенолиза в энергетическом метаболизме скелетных мышц млекопитающих при различных уровнях физической нагрузки и при активации адреналином.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Витвицкий В.М.

645	<a href="#">23-24-00181</a>	Модели социальных группировок беломорской популяции белухи ( <i>Delphinapterus leucas</i> ): их иерархические и пространственно-временные взаимоотношения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Краснова В.В.
646	<a href="#">23-24-00184</a>	Подавление репликации вируса герпеса <i>in vitro</i> с помощью антисмысловых олигонуклеотидов, доставленных в клетки с помощью наночастиц аminosиланола	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Левина А.С.
647	<a href="#">23-24-00185</a>	Генетическая история и экологические риски для мигрирующих хищных птиц восточной Азии на примере черного коршуна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Андреенкова Н.Г.
648	<a href="#">23-24-00186</a>	Влияние агрегации нуклеопоринов и QN-богатых белков на ядерно-цитоплазматический транспорт в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Данилов Л.Г.
649	<a href="#">23-24-00187</a>	Участие жасмонатов в локальных и системных ответах растений на засоление	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ахиярова Г.Р.
650	<a href="#">23-24-00189</a>	Онкогенные свойства <i>Mycoplasma hominis</i> в качестве инфекционного агента при раке простаты.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Галямина М.А.
651	<a href="#">23-24-00191</a>	Межвидовые отношения в сообществах с унитарными и модулярными животными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Яковис Е.Л.

652	<a href="#">23-24-00192</a>	Функционирование алкан монооксигеназных систем alkB-типа психротрофного штамма <i>Rhodococcus erythropolis</i> X5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Петриков К.В.
653	<a href="#">23-24-00193</a>	Плазмодий ортонектид: как образуется, функционирует, взаимодействует с хозяином?	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Слюсарев Г.С.
654	<a href="#">23-24-00201</a>	Исследование фауны наземных тихоходок России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Туманов Д.В.
655	<a href="#">23-24-00202</a>	Сезонная динамика геохимических характеристик донных отложений и биологических сообществ природных водоемов в зоне влияния садковых форелевых хозяйств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Дудакова Д.С.
656	<a href="#">23-24-00204</a>	Многолетние изменения в структуре донных сообществ губы Чупа (Белое море)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Филиппова Н.А.
657	<a href="#">23-24-00207</a>	Изменение биоразнообразия и таксономического состава лишайников в долготном и широтном градиентах в некоторых регионах Дальнего Востока на примере модельной группы (порядок Teloschistales)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук	Фролов И.В.

658	<a href="#">23-24-00208</a>	Геохимические последствия микробных процессов циклов углерода и серы в водной толще и донных осадках морских заливов искусственно отделенных от основного бассейна (на примере Белого моря)	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Саввичев А.С.
659	<a href="#">23-24-00210</a>	Глобулярные L,D-пептидазы хвостатых бактериофагов как перспективные "энзиобиотики": структура, механизм действия, регуляция лизиса бактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Микулинская Г.В.
660	<a href="#">23-24-00215</a>	Разработка метода регуляции перераспределения ресурсов растительной клетки на основе гетероэкспрессии агробактериального онкогена rolA	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Булгаков Д.В.
661	<a href="#">23-24-00224</a>	Исследование свойств микровезикул из T регуляторных лимфоцитов в контексте рассеянного склероза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Змиевская Е.А.
662	<a href="#">23-24-00226</a>	Роль митохондрий в формировании аллометрии метаболизма у животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Сухотин А.А.
663	<a href="#">23-24-00228</a>	Исследование роли генов Pax8 и Dax1 в процессе трансдифференцировки клеток эпителия семяничка в клетки Сертоли в мужской гонаде млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Кулибин А.Ю.
664	<a href="#">23-24-00229</a>	Разработка морфологических основ систематики и филогении бельдюговых рыб рода <i>Lycodes Reinhardt, 1831 (Pisces: Zoarcidae)</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Назаркин М.В.

665	<a href="#">23-24-00230</a>	Влияние глубоководной среды обитания на возраст и рост морских и пресноводных рыб	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Коростелев Н.Б.
666	<a href="#">23-24-00233</a>	Трансформация растительных сообществ в Европейской Арктике под влиянием климатических и антропогенных факторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Степанчикова И.С.
667	<a href="#">23-24-00237</a>	Особенности биоразложения структурно-модифицированного полилактида при управляемом компостировании пищевых отходов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Миронов В.В.
668	<a href="#">23-24-00238</a>	Степная растительность Предкавказья и Передовых хребтов Большого Кавказа и ее место в системах флористической классификации и ботанико-географического районирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Лысенко Т.М.
669	<a href="#">23-24-00239</a>	Кальциевые механизмы регуляции везикулярного цикла в холинергических синапсах эволюционно-первичной двигательной мускулатуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Нуруллин Л.Ф.
670	<a href="#">23-24-00240</a>	Комплексный анализ сообществ инфузорий - эндобионтов пищеварительного тракта непарнокопытных в условиях длительного содержания в неволе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Чистякова Л.В.
671	<a href="#">23-24-00244</a>	Фундаментальные и прикладные аспекты метода фотокаталитической водоочистки применительно к загрязненным стокам малых рек урбанизированных территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Зайцев А.В.

672	<a href="#">23-24-00246</a>	Разработка сенсорной системы на основе флуоресцентных золотых нанокластеров для детекции бактериальных клеток в биопленках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Евстигнеева С.С.
673	<a href="#">23-24-00247</a>	Ингибиторы бактериальной трансляции на основе модифицированных антимикробных пептидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Сумбатян Н.В.
674	<a href="#">23-24-00250</a>	Множественный бактериальный стресс: роль нуклеоид-ассоциированных белков DpS и H-NS в выживании бактерий	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Лойко Н.Г.
675	<a href="#">23-24-00251</a>	Внутрипопуляционная изменчивость экофизиологических признаков деревьев сосны сибирской ( <i>Pinus sibirica</i> Du Tour) в условиях изменения климата	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Пахарькова Н.В.
676	<a href="#">23-24-00254</a>	Архитектура и её модификации у видов семейства Lamiaceae как отражение воздействия экотопических факторов внутропической Евразии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук	Черёмушкина В.А.
677	<a href="#">23-24-00255</a>	Накопление тяжелых металлов почвенными железомарганцевыми конкрециями	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Тимофеева Я.О.
678	<a href="#">23-24-00256</a>	Структурно-динамический механизм связывания и преобразования кристаллов льда лёд-связывающими белками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Баранова С.В.

679	<a href="#">23-24-00257</a>	Система локализации белков на основе SNAP-tag для трехмерной электронной микроскопии: разработка, тестирование и оценка эффективности при изучения субклеточных структур	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гольшев С.А.
680	<a href="#">23-24-00259</a>	Влияние внутриклеточного симбионта <i>Wolbachia</i> на иммунные реакции и метаболизм личинок эктопаразитоида <i>Nabrobracon hebetor</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Крюкова Н.А.
681	<a href="#">23-24-00260</a>	Построение филогенетически ориентированной таксономической модели рода <i>Elymus</i> L. (Poaceae) в пределах территории России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук	Агафонов А.В.
682	<a href="#">23-24-00264</a>	Эволюция, систематика и филогения голых амёб отряда <i>Eumoebida</i> (Amoebozoa, Tubulinea)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Камышацкая О.Г.
683	<a href="#">23-24-00267</a>	Происхождение и ключевые этапы эволюции наземных беличьих ( <i>Rodentia</i> , <i>Sciuridae</i> , <i>Xerinae</i> ) Евразии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Синица М.В.
684	<a href="#">23-24-00270</a>	Разработка погружной проточной видеосистемы для анализа качественного и количественного состава зоопланктона на основе оптико-флуоресцентных характеристик	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Толмеев А.П.

685	<a href="#">23-24-00273</a>	Интегративный подход в исследовании морских свободноживущих нематод на примере семейства Thoracostomopsidae Filipjev 1927	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Зограф Ю.К.
686	<a href="#">23-24-00275</a>	Филогенетические взаимоотношения отдельных видов пшенично-эгилопсного комплекса разных уровней пloidности через призму их полных хлоропластных геномов с прицелом на происхождение В- и G-субгеномов полиплоидных форм пшениц линий turgidum-aestivum и timopheevii-zhukovskyi	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Матниязов Р.Т.
687	<a href="#">23-24-00276</a>	Поиск и определение генетического разнообразия вирусов из семейств - Хантавирусов, Коронавирусов, Рабдовирусов и Филовирусов, циркулирующих в популяциях рукокрылых, обитающих в Новосибирской и Ростовской областях.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Охлопкова О.В.
688	<a href="#">23-24-00277</a>	Влияние ризосферных бактерий из рода Azospirillum на функционирование митохондрий пшеницы при воздействии пестицидов и тяжелых металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Гуреева М.В.
689	<a href="#">23-24-00278</a>	Исследование нового бактериолитического фактора из гепатопанкреаса камчатского краба	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Тимченко М.А.

690	<a href="#">23-24-00279</a>	Разработка системы мониторинга биологических инвазий гидробионтов по данным метабаркодинга на примере ветвистоусых ракообразных (Cladocera) бассейна Волги и Камы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Карabanов Д.П.
691	<a href="#">23-24-00282</a>	Разработка принципов микротомографической оценки анатомических структур куриного эмбриона с целью расширения его возможностей как биологической модели	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ржепаковский И.В.
692	<a href="#">23-24-00288</a>	Разработка высокоэффективной системы трансфекции на основе массива полупроводниковых нитевидных нанокристаллов.	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Шмаков С.В.
693	<a href="#">23-24-00291</a>	Роль IL-37 в патогенезе стероид-резистентной нейтрофильной бронхиальной астмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Никольский А.А.
694	<a href="#">23-24-00294</a>	Леса Северного Предуралья в первой трети XX века как отражение исторического традиционного и промышленного природопользования	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Алейников А.А.
695	<a href="#">23-24-00296</a>	Инвазийные и криптические виды среди Soropoda (Crustacea) водных экосистем Палеарктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Сухих Н.М.
696	<a href="#">23-24-00301</a>	Влияние газового состава атмосферы на этолого-физиологические характеристики мышевидных грызунов различной экологической специализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Новиков Е.А.

697	<a href="#">23-24-00304</a>	Сравнительный анализ структуры центромер у птиц	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Бородин П.М.
698	<a href="#">23-24-00307</a>	Микроэволюционные процессы и экологическое формообразование в популяциях тихоокеанских лососей на примере азиатской нерки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Хрусталева А.М.
699	<a href="#">23-24-00308</a>	Растительно-микробные ассоциации при загрязнении почв эфирами фталевой кислоты в условиях техногенного засоления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Назаров А.В.
700	<a href="#">23-24-00310</a>	Возможности использования современных методов метаболомного анализа в систематике и филогении растений и при поиске источников активных молекул с определенными терапевтическими свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук	Костикова В.А.
701	<a href="#">23-24-00313</a>	Криоконсервация и культивирование in vitro диапаузирующих эмбрионов млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Амстиславский С.Я.
702	<a href="#">23-24-00318</a>	Лабораторная эволюция и ее анализ на модельном грибе <i>Podospora anserina</i> (Rabenh.) Niessl	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Дунаевский Я.Е.
703	<a href="#">23-24-00319</a>	Состояние загрязнения и оценка запасов Cs-137 в донных отложениях лимнических зон Ладожского озера	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Бакунов Н.А.

704	<a href="#">23-24-00320</a>	Метаморфоз и стресс: страдают ли насекомые от детских травм?	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Карпова Е.К.
705	<a href="#">23-24-00326</a>	Модуляция супрессорной активности регуляторных Т-клеток человека путем индукции альтернативного сплайсинга пре-мРНК FoxP3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Жданов Д.Д.
706	<a href="#">23-24-00328</a>	Поиск механизмов активации и усиления защиты ГАМКергических нейронов мозга от повреждения при ишемии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Туровская М.В.
707	<a href="#">23-24-00329</a>	Мейоз и уровень рекомбинация у различных хромосомных форм дагестанской полевки ( <i>Microtus (Terricola) daghestanicus</i> )	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова"	Ацаева М.М.
708	<a href="#">23-24-00331</a>	Роль уникального гена челюстноротых Chordin-like1 в появлении и развитии парных конечностей и челюстей у позвоночных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Байрамов А.В.
709	<a href="#">23-24-00332</a>	Тканевая микрогемодинамика: механизмы антистрессорного действия низкоинтенсивного миллиметрового излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Раваева М.Ю.

710	<a href="#">23-24-00335</a>	Лишайники и ксилобионтные макромицеты реликтовых лесов дельты реки Самур (Восточный Кавказ): таксономическая структура, криптические виды, консортивные связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Исмаилов А.Б.
711	<a href="#">23-24-00340</a>	Влияние хронического ионизирующего излучения на дистанционные электрические сигналы растений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Гринберг М.А.
712	<a href="#">23-24-00341</a>	Оценка современного состояния флоры бассейна озера Ханка: происходит ли утрата таксономической уникальности?	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад - институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Марчук Е.А.
713	<a href="#">23-24-00342</a>	Дисфункция астроглии гиппокампа при эпилепсии: исследование механизмов развития нарушений и их фармакологической коррекции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Глазова М.В.
714	<a href="#">23-24-00348</a>	Поляризация клеток микроглии и макрофагов на различном удалении от травматического повреждения спинного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Ахметзянова Э.Р.
715	<a href="#">23-24-00352</a>	Плацентарный серотонин как посредник между окружающей средой и развивающимся организмом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Мельникова В.И.
716	<a href="#">23-24-00353</a>	Изучение механизмов адаптации фототрофных микроорганизмов к стрессу путем регуляции структуры популяции клеток	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет"	Антал Т.К.

717	<a href="#">23-24-00356</a>	Функциональные особенности кардиомиоцитов миокарда легочных вен	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Иммунологии и Физиологии Уральского отделения Российской Академии Наук	Щепкин Д.В.
718	<a href="#">23-24-00357</a>	Исследование функций хеликазы MLE в регуляции экспрессии генов у высших эукариот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Николенко Ю.В.
719	<a href="#">23-24-00358</a>	Разработка инновационных технологий биоремедиации нефтезагрязненных земель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Фархутдинов Р.Г.
720	<a href="#">23-24-00359</a>	Светорегуляция образования мономерных и олигомерных полифенолов в клетках высших растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Загоскина Н.В.
721	<a href="#">23-24-00362</a>	Участие каротиноидов в образовании активных форм кислорода и их взаимодействие со светособирающими пигмент-белковыми комплексами LH2 пурпурных серных бактерий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Большаков М.А.
722	<a href="#">23-24-00370</a>	Термические свойства почв как индикатор стабильности почвенного органического вещества	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Филимоненко Е.А.
723	<a href="#">23-24-00371</a>	Комплексное исследование естественного возобновления <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. на ксилолитическом субстрате	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Ромашкин И.В.

724	<a href="#">23-24-00376</a>	Скрытое разнообразие трематод (Trematoda: Digenea): проблема криптических видов у паразитов со сложным жизненным циклом и пути её разрешения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Крупенко Д.Ю.
725	<a href="#">23-24-00377</a>	Роли множественных шаперонинов GroEL у метилотрофных бактерий родов <i>Methylobacterium</i> и <i>Methylobacterium</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Агафонова Н.В.
726	<a href="#">23-24-00378</a>	Молекулярное клонирование и функциональная характеристика высокоаффинных нитратных транспортеров семейства NRT2 галофита <i>Suaeda altissima</i> (L.) Pall.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Попова Л.Г.
727	<a href="#">23-24-00379</a>	Опосредованная целлюлозой регуляция растяжимости клеточных стенок <i>Arabidopsis thaliana</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Суслов Д.В.
728	<a href="#">23-24-00380</a>	Исследование резистентности штаммов к мышьяку для их применения в бактериальном выщелачивании арсенопиритного рудного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Абашина Т.Н.
729	<a href="#">23-24-00381</a>	Поведение актинидов (U, Pu, Np, Am) в подземных водах с комплексным загрязнением вблизи хранилищ РАО при биоремедиации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Новиков А.П.
730	<a href="#">23-24-00382</a>	Влияние длины поли(А)-хвоста мРНК на активность РАР в трансляции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной	Бизяев Н.С.

			биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	
731	<a href="#">23-24-00383</a>	Перспективные радиозащитные препараты при внешнем облучении	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	Ромодин Л.А.
732	<a href="#">23-24-00385</a>	Закономерности распределения ртути в тканях позвоночных трофических сетей наземных и водных экосистем различных ландшафтов средней тайги	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Череповецкий государственный университет"	Иванова Е.С.
733	<a href="#">23-24-00389</a>	Нейроиммунные функции IL-6, продуцируемого микроглией	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Гоголева В.С.
734	<a href="#">23-24-00390</a>	Изучение динамики спектральных характеристик хвойных растений в годичном цикле для дистанционного, неинвазивного и оперативного мониторинга их качественного состояния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Дмитриев П.А.
735	<a href="#">23-24-00393</a>	Применение метаболомики для анализа первичного метаболизма клеток суспензионных культур и проростков табака, развивающихся в различных трофических условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Пузанский Р.К.
736	<a href="#">23-24-00396</a>	Разработка иммуно-RCA в формате микроэррея для детекции опухолевых резидентных антигликановых антител человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Рязанцев Д.Ю.

737	<a href="#">23-24-00397</a>	Изучение генетической структуры морфологических видов голых амёб на примере амёб рода <i>Thecamoeba</i> ( <i>Amoebozoa</i> : <i>Discosea</i> )	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мезенцев Е.С.
738	<a href="#">23-24-00400</a>	Поиск и изучение «забытых» узколокальных эндемичных видов цветковых растений на территории Русского Алтая	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Пяк А.И.
739	<a href="#">23-24-00403</a>	Анализ влияния фитогормонов на эффективность биотехнологической продукции фенольных соединений культурами суспензионных клеток представителей семейства Вересковые	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Брилкина А.А.
740	<a href="#">23-24-00406</a>	Фенотипические, остеологические и молекулярные адаптации коттоидных рыб ( <i>Cottidae</i> ), возникающие при переходе от морского к пресноводному образу жизни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Сиделева В.Г.
741	<a href="#">23-24-00408</a>	Новый подход к исследованию динамики планктонных сообществ, предполагающий непосредственное включение данных мониторинга озерной экосистемы в математическую модель	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Нуриева Н.И.
742	<a href="#">23-24-00409</a>	Оценка потенциала труднодоступного биооразнообразия в качестве источника биологически активных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Алферова В.А.

743	<a href="#">23-24-00411</a>	Популяционно-генетическая структура околородных хищных млекопитающих России и стран Закавказья на примере речной выдры ( <i>Lutra lutra</i> ).	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Сорокин П.А.
744	<a href="#">23-24-00414</a>	Исследование особенностей адаптации к хроническому стрессу у домашних мышей природного происхождения с целью расширения спектра методов биологического мониторинга	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Вознесенская В.В.
745	<a href="#">23-24-00415</a>	Акустическая сигнализация птиц как социальный драйвер выбора гнездовой территории и стратегии размножения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Лапшин Н.В.
746	<a href="#">23-24-00417</a>	Сравнительная филогеография транспалеарктических видов насекомых на примере клопов-слепняков (Insecta: Heteroptera: Miridae)	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Намятова А.А.
747	<a href="#">23-24-00418</a>	Влияние внутривидовой изменчивости паразита на его развитие внутри хозяина и успех передачи инфекции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Миронова Е.И.
748	<a href="#">23-24-00419</a>	Межвидовые взаимодействия у паразитов под воздействием факторов внешней и внутренней (организм хозяина) среды.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Гопко М.В.

749	<a href="#">23-24-00423</a>	Взаимодействие противоположно направленных сигналов эндогенных биоактивных липидов лизофосфатидилинозита, анандамида и 2-арахидоноилглицерина в процессах регуляции пролиферации и смерти клеток рака молочной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Акимов М.Г.
750	<a href="#">23-24-00426</a>	Материнские транскрипты регуляторных генов из класса ANTP в ооцитах модельной аннелиды <i>Platynereis dumerilii</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кулакова М.А.
751	<a href="#">23-24-00434</a>	Биологические и генетические особенности трематод надсемейства <i>Opisthorchioidea</i> Looss, 1899	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Татонова Ю.В.
752	<a href="#">23-24-00440</a>	Создание моделей трофических сетей бентосных экосистем Арктики для оценки устойчивости к биологическим инвазиям.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Залота А.К.
753	<a href="#">23-24-00445</a>	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Ariaceae): разработка способов интродукции и клонального микроразмножения, фитохимическая оценка интродуцентов и культур тканей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук	Елисафенко Т.В.
754	<a href="#">23-24-00450</a>	Исследование роли альфа-синуклеина в функционировании дофаминергической системы на модели мышей с регулируемым нокаутом гена альфа-синуклеина в нервной системе на фоне отсутствия белка-гомолога гамма-синуклеина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Чапуров К.Д.

755	<a href="#">23-24-00452</a>	Метилирование генов микроРНК: исследование развития чувствительности или устойчивости к препаратам химиотерапии при лечении рака яичников	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Прокофьева Д.С.
756	<a href="#">23-24-00461</a>	Исследование и математическое моделирование системы регуляции глюкозы в организме и создание симулятора пациентов с сахарным диабетом 1-го типа для повышения эффективности автоматизированной инсулинотерапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Пожар К.В.
757	<a href="#">23-24-00463</a>	Исследование структуры гетеродимерного комплекса сериновой протеазы вируса Денге методами магнитного резонанса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Шернюков А.В.
758	<a href="#">23-24-00471</a>	Метаболиты морских грибов как новые перспективные препараты для лечения инфицированных ран	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чингизова Е.А.
759	<a href="#">23-24-00478</a>	Поиск термостабильных представителей семейства N-концевых ацетилтрансфераз и сравнительный анализ их субстратной специфичности, биохимических и физико-химических свойств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Лаптева Ю.С.
760	<a href="#">23-24-00480</a>	Плазмидоопосредованная эволюция кластеров генов <i>tfd</i> , контролирующей бактериальную деградацию 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ясаков Т.Р.

761	<a href="#">23-24-00481</a>	Оптический контроль кальций-проницаемых АМРА рецепторов с помощью фотохромных блокаторов ионных каналов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Николаев М.В.
762	<a href="#">23-24-00482</a>	Филогеография и генетическая структура популяций серых крыс ( <i>Rattus norvegicus</i> ) в России	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Мальцев А.Н.
763	<a href="#">23-24-00485</a>	Лиганд-связывающие свойства и углевод-белковые взаимодействия лектинов двустворчатого моллюска <i>Glycymeris yessoensis</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Чикаловец И.В.
764	<a href="#">23-24-00486</a>	Взаимодействие шаперонной, антиоксидантной и репарационной систем растений для формирования устойчивости к окислительному стрессу.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Юрина Н.П.
765	<a href="#">23-24-00492</a>	Молекулярная эпидемиология респираторных энтеровирусов человека и их роль в этиологической структуре острых респираторных вирусных инфекций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Курская О.Г.
766	<a href="#">23-24-00493</a>	Поведенческие механизмы самоорганизации при спасении расплода у муравьев: соотношение врожденных стереотипов и социального опыта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Пантелеева С.Н.
767	<a href="#">23-24-00494</a>	Исследование редкоземельных элементов в гидробионтах экосистемы Чёрного моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Рябушко В.И.

768	<a href="#">23-24-00497</a>	Синтез фумарата облигатным метанотрофом <i>Methylothermobacter alkaliphilum</i> : генетические, биохимические и биотехнологические аспекты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Розова О.Н.
769	<a href="#">23-24-00498</a>	Влияние структуры 3' нетранслируемой области мРНК на терминацию трансляции эукариот	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Шувалова Е.Ю.
770	<a href="#">23-24-00501</a>	Филогеографическая структура позднекайнозойских реликтов Южной Сибири и их близкородственных видов с различной широтой голарктического распространения как отражение глобальных климатических изменений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Протопопова М.В.
771	<a href="#">23-24-00505</a>	Разработка платформы для детекции нуклеиновых кислот – маркеров заболеваний (на примере лекарственно устойчивого туберкулеза) на основе нековалентных ассоциатов НЧЗ и флуоресцентно меченных олигонуклеотидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Епанчинцева А.В.
772	<a href="#">23-24-00508</a>	От филогении Амёбозоа к паттернам амёбoidalного движения через транскриптомы и белки цитоскелета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Волкова Е.Н.
773	<a href="#">23-24-00510</a>	Новая дополнительная функция фермента дУТФазы фага T5 делает его жизненно необходимым и незаменимым для развития вируса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Габдулхаков А.Г.
774	<a href="#">23-24-00511</a>	Индивидуально-ориентированный анализ изменений чувствительности деревьев к климату в ответ на нарушения лесных экосистем юга Дальнего Востока России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Возмищева А.С.

775	<a href="#">23-24-00512</a>	Функциональная активность антиоксидантной системы растений аридных территорий и её значение в адаптации видов к изменению климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Жигжитжапова С.В.
776	<a href="#">23-24-00513</a>	Структурные механизмы одорант-зависимой адаптации в обонятельном эпителии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Клименков И.В.
777	<a href="#">23-24-00516</a>	Выявление и документация таксономического разнообразия орхидный (Orchidaceae) Вьетнама	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Аверьянов Л.В.
778	<a href="#">23-24-00522</a>	Выявление видового разнообразия переносчиков паразитов птичьей малярии и родственных гемоспоридий на Юго-Восточном побережье Балтики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Платонова Е.В.
779	<a href="#">23-24-00527</a>	Дизайн, синтез и биологическая активность производных цитокининов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Ословский В.Е.
780	<a href="#">23-24-00530</a>	Биоразнообразие и функционирование почвенной фауны в сукцессионном ряду вырубок среднетаежных лесов европейской части России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Колесникова А.А.
781	<a href="#">23-24-00533</a>	Исследование механизмов видообразования у саранчовых подсемейства Gomphocerinae (Orthoptera, Acrididae) на примере видов-двойников из группы <i>Stenobothrus eurasius</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Веденина В.Ю.

782	<a href="#">23-24-00534</a>	Молекулярные механизмы восстановления сократительной функции скелетных мышц при наследственных миопатиях человека эпигаллокатехин-галлатом (EGCg)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Аврова С.В.
783	<a href="#">23-24-00536</a>	Системное изучение генетических механизмов, контролирующих дифференцировку клеток миелоидного ряда у многоклеточных животных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Бобровских А.В.
784	<a href="#">23-24-00538</a>	Ингибитор транскрипционного фактора белков теплового шока как компонент комбинационной противоопухолевой терапии: механизмы действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Никотина А.Д.
785	<a href="#">23-24-00540</a>	Взаимодействие сигнальных путей цитокининов и сахаров у картофеля, роль цитокининовых рецепторов StHK2, StHK3 и StHK4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Мякушина Ю.А.
786	<a href="#">23-24-00542</a>	Сорафениб-гибридные ингибиторы гистондеацетилаз как потенциальные препараты для терапии гепатоцеллюлярной карциномы, ассоциированной с хроническим гепатитом С	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Козлов М.В.
787	<a href="#">23-24-00543</a>	Геопространственное моделирование сообществ дождевых червей Северо-Западного Кавказа методами машинного обучения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Гераськина А.П.
788	<a href="#">23-24-00544</a>	Водные растения как индикаторы состояния водоёмов в зоне многолетней мерзлоты в условиях изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Чемерис Е.В.

789	<a href="#">23-24-00545</a>	Оптимизация доставки целевых генов в пластидный геном высших растений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Сидорчук Ю.В.
790	<a href="#">23-24-00546</a>	Биологические эффекты новой изоформы интерлейкина-5	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Ковчина В.И.
791	<a href="#">23-24-00549</a>	Пост-селекционная химическая модификация ДНК аптамеров к рецептору тирозинкиназы c-KIT для диагностических и терапевтических целей в молекулярной медицине онкологических заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Кузнецова В.Е.
792	<a href="#">23-24-00550</a>	Получение рекомбинантной карбоангидразы САН3 из <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> для изучения ее функционального взаимодействия с фотосистемой 2 из зеленых водорослей и высших растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Терентьев В.В.
793	<a href="#">23-24-00551</a>	Влияние повышенного уровня CO <sub>2</sub> на засухо- и термоустойчивость перспективных пищевых и кормовых культур с разным типом фотосинтетического метаболизма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Рахманкулова З.Ф.
794	<a href="#">23-24-00555</a>	Клеточные и молекулярные механизмы артрогрипоза	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Большакова О.И.

795	<a href="#">23-24-00563</a>	Новая метионин аминопептидаза из <i>Thermus thermophilus</i> : исследование биохимических, физико-химических свойств и получение мутантов фермента с «расширенной» субстратной специфичностью.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Соколов А.С.
796	<a href="#">23-24-00567</a>	Изучение регуляции экспрессии генов иммунного ответа с участием транскрипционных факторов DEAF1 и Stat92E у <i>D. melanogaster</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Качаев З.М.
797	<a href="#">23-24-00569</a>	Особенности адаптаций и существования крупных млекопитающих мамонтовой фауны Якутии в условиях позднего плейстоцена (морфофункциональные адаптации, характер питания, среда обитания, временная и пространственная динамика экологии)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	Боескоров Г.Г.
798	<a href="#">23-24-00570</a>	Технология биодеструкции органополлютантов с использованием композитных материалов на основе биогенных наночастиц серебра и фенолоксидаз непатогенных бактерий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Купряшина М.А.
799	<a href="#">23-24-00571</a>	Электростатические потенциалы при обмене протонов между поверхностью липидной мембраны и водным раствором	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	Соколов В.С.
800	<a href="#">23-24-00578</a>	Ризобии, деградирующие ПАУ в присутствии тяжелых металлов, как агенты для биоремедиации комплексного загрязнения почв	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Муратова А.Ю.

801	<a href="#">23-24-00581</a>	Функциональный анализ мутаций в гене Neurod1: влияние на транскрипционную активность и взаимодействие с белками-партнерами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Рубцов П.М.
802	<a href="#">23-24-00582</a>	Исследование восстановления оксоанионов селена бактериями вида <i>Azospirillum thioophilum</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Тугарова А.В.
803	<a href="#">23-24-00585</a>	Эволюция симбиотических взаимоотношений иглокожих в палеозое	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Миранцев Г.В.
804	<a href="#">23-24-00586</a>	Разрушение амилоидных отложений под влиянием специфических антител	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Шавловский М.М.
805	<a href="#">23-24-00590</a>	Изучение ультраструктурных изменений и других адаптивных стратегий бактерий-деструкторов при воздействии на них антропогенных поллютантов (фенола и его хлорированных производных) в процессе их деградации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Поливцева В.Н.
806	<a href="#">23-24-00598</a>	Генетический полиморфизм и филогеография берез Урала	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук	Черепанова О.Е.
807	<a href="#">23-24-00600</a>	Оценка митохондриальной функции первичной смешанной культуры нейронов гиппокампа в условиях функционирования и нокаута гена пуринорецептора P2rx3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Скоркина М.Ю.

808	<a href="#">23-24-00601</a>	Взаимосвязь стволовых признаков и хемотрезистентности суб-популяций клеток рака молочной железы, выделенных на основе механобиологических свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Леонов С.В.
809	<a href="#">23-24-00602</a>	Создание тест-системы прецизионного подбора эффективных комбинаций эндوفитных бактерий для повышения продуктивности и устойчивости растений фасоли к стрессам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Гарипова С.Р.
810	<a href="#">23-24-00605</a>	Средовые факторы формирования индивидуальности в сообществах насекомых: сравнительный анализ поведенческих адаптаций к антропогенной нагрузке и пищевым условиям у разных видов муравьев	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	Яковлев И.К.
811	<a href="#">23-24-00606</a>	Потоковое моделирование метаболизма аэробного метанотрофа <i>Methylovium microbium alcaliphilum 20ZR</i> с учетом молекулярно-генетических механизмов его регуляции	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Акбердин И.Р.
812	<a href="#">23-24-00611</a>	Способ получения биосурфактантов из органических отходов и исследование их потенциала в качестве интенсификаторов добычи нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Бикташева Л.Р.
813	<a href="#">23-24-00612</a>	Контрактильность флоэмных волокон и роль каллозы в ее формировании	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Ибрагимова Н.Н.

814	<a href="#">23-24-00613</a>	Факторы формирования популяционно-генетической структуры мигрирующих видов птиц на примере широкоареальных видов журавлей - серого журавля и красавки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Мудрик Е.А.
815	<a href="#">23-24-00617</a>	Молекулярно-генетические и биохимические показатели в оценке темпов роста садковой форели при введении дополнительного освещения в технологию товарного выращивания в условиях Южного региона РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Кузнецова М.В.
816	<a href="#">23-24-00619</a>	Роль ядрышка и гетерохроматина в доменной организации генома в клетках мозга при старении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Огиенко А.А.
817	<a href="#">23-24-00620</a>	Адаптивная эволюция, филогения и популяционная структура холодоустойчивых хирономид (Diptera: Chironomidae)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Семенченко А.А.
818	<a href="#">23-24-00621</a>	Роль L-ДОФА в патогенезе синдрома поликистозных яичников и использование его в терапии данной патологии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Никишина Ю.О.
819	<a href="#">23-24-00627</a>	Влияние неструктурного белка 1 вируса клещевого энцефалита на свойства внеклеточных везикул, выделяемых клетками при его экспрессии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Стародубова Е.С.
820	<a href="#">23-24-00635</a>	Процессы генетической дифференциации у волка <i>Canis lupus</i> и интеграция его популяционного генофонда с близкими видами псовых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Политов Д.В.

821	<a href="#">23-24-00636</a>	Ранозаживляющая активность секретируемого белка человека SLURP-2: молекулярные механизмы регуляции гомеостаза эпителия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Шлепова О.В.
822	<a href="#">23-24-00638</a>	История и систематика широкоареальных видов сурков группы bobak рода Marmota: филогеографический и геномный подходы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Брандлер О.В.
823	<a href="#">23-24-00644</a>	Биомаркеры температурного стресса и показатели благополучия сиговых рыб в естественной среде и в условиях аквакультуры	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Сапожникова Ю.П.
824	<a href="#">23-24-00645</a>	Проверка гипотезы о разрыве мутуалистических связей инвазивным <i>Acer negundo</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Веселкин Д.В.
825	<a href="#">23-24-00646</a>	Буферная способность почв черноземной зоны по отношению к тяжелым металлам и металлоидам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Бурачевская М.В.
826	<a href="#">23-24-00648</a>	Особенности функционирования микробного сообщества и ферментативной активности почв при воздействии глиотоксина почвенных грибов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Васильченко А.В.
827	<a href="#">23-24-00650</a>	Формирование межвидовых отношений и сосуществование видов на начальных этапах первичной вулканогенной сукцессии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Кораблёв А.П.

828	<a href="#">23-25-00002</a>	Сегменты, отдаленные от эпицентра травматического повреждения спинного мозга – потенциальная терапевтическая мишень	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Чельшев Ю.А.
829	<a href="#">23-25-00006</a>	Исследование свойств новых антикоагулянтов из слюны медицинской пиявки <i>Hirudo medicinalis</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Манувера В.А.
830	<a href="#">23-25-00009</a>	«Исследование структурно-функциональных соотношений при вариантах строения эпифиза и их роль в возникновении десинхроноза у здоровых добровольцев»	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ананьева Н.И.
831	<a href="#">23-25-00010</a>	Исследование закономерностей регуляции иммунного ответа в жировой ткани при коронарном атеросклерозе	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Кологривова И.В.
832	<a href="#">23-25-00011</a>	Поиск поверхностных маркеров экзосом нейронального происхождения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Яковлев А.А.
833	<a href="#">23-25-00012</a>	Органогенез селезенки при развитии организма в условиях воздействия эндокринных дисрапторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Яглова Н.В.

834	<a href="#">23-25-00014</a>	Роль эндогенных нейромодуляторов в астроглиозе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Мальцева В.Н.
835	<a href="#">23-25-00019</a>	Молекулярные механизмы развития хронической обструктивной болезни легких: роль длинных некодирующих РНК, вовлеченных в регуляцию сигнальных путей, связанных с окислительным стрессом и клеточным старением	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Корытина Г.Ф.
836	<a href="#">23-25-00020</a>	Лентикулы, полученные методом RELEX SMILE, как источник фибробластов и кератоцитов стромы роговицы для лечения помутнения роговицы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	Бондаренко Н.А.
837	<a href="#">23-25-00021</a>	Разработка интерактивных раневых покрытий и перевязочного материала.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Григорьян А.Ю.
838	<a href="#">23-25-00025</a>	Влияние перенесенной новой коронавирусной инфекции на молекулярные и микроциркуляторные детерминанты эндотелиальной функции, а также морфофункциональные характеристики сердца.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гуманова Н.Г.
839	<a href="#">23-25-00027</a>	Поиск новых функций паннексина 1: роль в кожной чувствительности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	Панчин Ю.В.

840	<a href="#">23-25-00030</a>	Молекулярные механизмы действия наночастиц селена, допированных сорафенибом, на моделях фиброза печени и гепатоцеллюлярной карциномы у мышей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Варламова Е.Г.
841	<a href="#">23-25-00036</a>	Модульные пептидно-белковые конструкции для ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Мартынов В.И.
842	<a href="#">23-25-00042</a>	Генетические исследования когнитивных способностей животных на модели лабораторной мыши	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Перепелкина О.В.
843	<a href="#">23-25-00047</a>	Поиск высокоселективного фармакологического агента для уменьшения эксайтотоксичности в модели спиноцереbellлярной атаксии 1 типа.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Шуваев А.Н.
844	<a href="#">23-25-00049</a>	Молекулярные механизмы клеточно-опосредованного иммунного ответа в системе мать-плацента-плод при COVID-19 инфекции	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания"	Андриевская И.А.
845	<a href="#">23-25-00055</a>	Роль калий - транспортирующих каналов митохондрий, в патогенезе первичной гипертензии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Таланов Е.Ю.

846	<a href="#">23-25-00056</a>	Активные формы кислорода: роль в регуляции тонуса системных артерий в период раннего постнатального онтогенеза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Швецова А.А.
847	<a href="#">23-25-00060</a>	Особенности адренореактивности миокарда человека при сердечной недостаточности с сохранённой и низкой фракцией выброса левого желудочка ишемического генеза	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Афанасьев С.А.
848	<a href="#">23-25-00062</a>	Исследование молекулярно-генетических маркеров доброкачественной неконъюгированной гипербилирубинемии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Иванова А.А.
849	<a href="#">23-25-00063</a>	Создание клеточной линии для изучения роли стресса ЭПР, опосредованного IRE1a путем, в атеросклерозе	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Багери Екта М.
850	<a href="#">23-25-00064</a>	Повышение эффективности каталитических процессов в электрохимических цитохром Р450-содержащих системах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Шумянцева В.В.
851	<a href="#">23-25-00065</a>	Механизмы неканонического потенцирующего действия эндоканнабиноидов на квантовую секрецию медиатора в моторных синапсах мыши	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Балезина О.П.
852	<a href="#">23-25-00066</a>	«Нейропротектор изатин и изатинсвязывающие белки: протеомное профилирование и интерактомный анализ на ротеиновой модели болезни Паркинсона»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Бунеева О.А.

853	<a href="#">23-25-00067</a>	Роль эндотелия в регуляции созревания ооцита при лечении бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Перфилова В.Н.
854	<a href="#">23-25-00070</a>	Разработка живых гриппозных реассортантных вакцин типа В методами генной инженерии	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Руденко Л.Г.
855	<a href="#">23-25-00071</a>	Изучение роли мембранных рецепторов прогестерона в процессах сохранения беременности и при аутоиммунных заболеваниях.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Щелкунова Т.А.
856	<a href="#">23-25-00074</a>	Кодирование биологически значимых временных интервалов звуковых последовательностей нейронами слуховой коры бодрствующих мышей	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Егорова М.А.
857	<a href="#">23-25-00077</a>	Поиск маркеров течения эндометриоза среди PPARgamma-активируемых ферментативных мишеней	федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Петросян М.А.
858	<a href="#">23-25-00078</a>	Влияние средств для внутривенной и ингаляционной анестезии на защитные механизмы опухолевых клеток.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ефремов С.М.

859	<a href="#">23-25-00085</a>	Белки и микроРНК внеклеточных везикул как предикторы эффективности терморрадиотерапии у больных раком прямой кишки с метаболическими нарушениями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Юнусова Н.В.
860	<a href="#">23-25-00087</a>	Влияние селекции эффекторных и регуляторных Т-лимфоцитов CD4+ на тяжесть течения туберкулезной инфекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"	Логунова Н.Н.
861	<a href="#">23-25-00090</a>	Роль социально-демографических, клинических и психологических факторов в формировании посттравматического роста у родственников, опекающих больных с церебральной патологией.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бочаров В.В.
862	<a href="#">23-25-00097</a>	Разработка органоидной модели детской BRAF-позитивной глиомы низкой степени злокачественности для изучения механизмов формирования резистентности к таргетному противоопухолевому воздействию	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Блинов Д.С.
863	<a href="#">23-25-00100</a>	Разработка способа доставки биоактивных молекул в ткань печени для стимуляции регенерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Родимова С.А.

864	<a href="#">23-25-00104</a>	Влияние антиконвульсантов на развитие остеопороза у больных эпилепсией.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сивакова Н.А.
865	<a href="#">23-25-00108</a>	Усвоение родного языка и коммуникативная компетенция у детей с долингвальной нейросенсорной тугоухостью: клинические, нейрофизиологические и поведенческие корреляты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Васильева М.Ю.
866	<a href="#">23-25-00118</a>	Влияние ионизирующего излучения на структуру проводящих путей головного мозга: неразрушающая оценка ткани по рассеивающим и поляризационным свойствам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ачкасова К.А.
867	<a href="#">23-25-00123</a>	Эффекты вспомогательных репродуктивных технологий на генетической модели болезни Паркинсона	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Рожкова И.Н.
868	<a href="#">23-25-00126</a>	Молекулярные детерминанты регуляции катионных каналов DEG/ENaC как новые потенциальные мишени противоопухолевой терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Сударикова А.В.
869	<a href="#">23-25-00128</a>	Антибиотикорезистентные бактерии, ассоциированные с орнитогенными экосистемами Арктики: генетические особенности и эпидемический потенциал	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Гончаров А.Е.

870	<a href="#">23-25-00133</a>	Механизмы нарушения кислород-транспортной функции крови при энцефалопатии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Косенко Е.А.
871	<a href="#">23-25-00139</a>	Психосоциальный стресс и сниженная фертильность: поиск механизмов нарушения оогенеза и путей их коррекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Игонина Т.Н.
872	<a href="#">23-25-00140</a>	Аберрантная экспрессия микроРНК эякулята при идиопатическом бесплодии: фундаментальные и прикладные аспекты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Галимов Ш.Н.
873	<a href="#">23-25-00141</a>	Исследование возрастных изменений соматостатин-ергического элемента автономной нервной системы, иннервирующего желудочно-кишечный тракт	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Емануйлов А.И.
874	<a href="#">23-25-00143</a>	Вклад кальций-проницаемых АМПА-рецепторов в патогенез фебрильных судорог	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Постникова Т.Ю.
875	<a href="#">23-25-00144</a>	Создание средства для коррекции депрессии при нарушении мозгового кровообращения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Самородов А.В.

876	<a href="#">23-25-00146</a>	Маркеры аттенуации, иммуногенность и протективная активность холодоадаптированных вариантов коронавируса SARS-CoV-2.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"	Файзулов Е.Б.
877	<a href="#">23-25-00147</a>	Анализ изменения циркадианных ритмов синтеза цитокинов в крови пациентов с эссенциальной артериальной гипертензией как предиктор развития сердечно-сосудистых осложнений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Радаева О.А.
878	<a href="#">23-25-00148</a>	Различение сложных звуковых сигналов при возрастных нарушениях слуха: Тестирование сигналами с гребенчатыми спектрами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	Нечаев Д.И.
879	<a href="#">23-25-00149</a>	Новые материалы на основе биodeградебельных полимеров и биологически-активных полифенолов для регенеративной медицины: свойства и механизм действия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Шубина В.С.
880	<a href="#">23-25-00151</a>	Дисфункция серотонинергической системы головного мозга как звено патогенеза поствоспалительной хронической абдоминальной боли: вклад 5-HT1A рецепторов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Любашина О.А.
881	<a href="#">23-25-00152</a>	Исследование роли миокина ирисина как фактора нефотической настройки циркадианных часов супрахиазматического ядра	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Инюшкин А.Н.

882	<a href="#">23-25-00157</a>	Исследование роли TRIM14 в антибактериальном ответе на моделях <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> .	федеральное государственное бюджетное учреждение Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Ненашева В.В.
883	<a href="#">23-25-00158</a>	Изучение толерантности к стимулирующему действию ингибиторов фосфодиэстеразы 10A	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доротенко А.Р.
884	<a href="#">23-25-00159</a>	Психологическая адаптация студентов-медиков к обучению с использованием симуляционных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Исурина Г.Л.
885	<a href="#">23-25-00160</a>	Роль митохондрий в механизме противоопухолевого действия имипридона TR57 на клетки трижды негативного рака молочной железы человека SUM159	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Одиноква И.В.
886	<a href="#">23-25-00161</a>	Иммуномодулирующие эффекты лиганд-ассоциированной активации рецепторов к витамину D при экспериментально индуцированном аутоиммунном воспалении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Кривенцов М.А.
887	<a href="#">23-25-00162</a>	Стромальные культуры предстательной железы человека в качестве преคลินิกеской модели для оценки продукции известных, поиска новых маркеров рака простаты и оценки эффективности персонифицированной антираковой терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Попов Б.В.

888	<a href="#">23-25-00165</a>	Новая платформа для создания мРНК-содержащих вакцин на основе полимерных и липосомальных носителей для задач генотерапии с использованием микрофлюидных чипов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Шишлянников С.М.
889	<a href="#">23-25-00166</a>	Трансляционная модель абсанс-эпилепсии: от латентных форм до эпилептического статуса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Ситникова Е.Ю.
890	<a href="#">23-25-00174</a>	Противовоспалительные эффекты производных триптантрина: вклад в нейропротекцию при ишемии головного мозга	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Чернышева Г.А.
891	<a href="#">23-25-00175</a>	Исследование взаимосвязи эндотелийзависимой вазодилатации и вязкости крови при артериальной гипертензии: поиск новых механизмов дисрегуляции.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Анищенко А.М.
892	<a href="#">23-25-00183</a>	Поиск новых прогностических маркеров риска регионарного метастазирования рака молочной железы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сеньчукова М.А.
893	<a href="#">23-25-00194</a>	Органо-неорганические многофункциональные наноразмерные структуры на основе гиалуроновой кислоты для новых тераностиков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Ермоленко Ю.В.
894	<a href="#">23-25-00196</a>	Роль митохондриальной гетероплазмии в хронизации воспаления у пациентов с колоректальным раком	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Садыхов Н.К.

895	<a href="#">23-25-00204</a>	Эффекты активации адренергических сигнальных путей обладающих кардиопротективным потенциалом на сократимость миокарда и тонус сосудов в условиях гипотермии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Аверин А.С.
896	<a href="#">23-25-00207</a>	Экзосомальные микроРНК и регуляторные Т-лимфоциты как маркеры аутоиммунных процессов в жировой ткани при ожирении и сахарном диабете 2 типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Мирошникова В.В.
897	<a href="#">23-25-00209</a>	Разработка статистических методов оценки наследуемости, объясняемой редкими генетическими вариантами, и использование этих методов для анализа социально-значимых патологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Свищева Г.Р.
898	<a href="#">23-25-00219</a>	Анестетики и иммунный статус онкологических больных: выбор оптимального препарата для анестезии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»	Лихванцев В.В.
899	<a href="#">23-25-00226</a>	Исследование спинальных механизмов регуляции позы человека в условиях дестабилизирующей звуковой стимуляции	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	Мошонкина Т.Р.
900	<a href="#">23-25-00227</a>	Цитоскелетный белок Zuxin и его изоформы в регуляции процессов дифференцировки и регенерации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Мартынова Н.Ю.
901	<a href="#">23-25-00230</a>	Разработка метода эффективного подавления вирусных генов с помощью модифицированных siRNA, доставленных в клетки с использованием неорганических наночастиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Куликова (Зарытова) В.Ф.

902	<a href="#">23-25-00233</a>	Поиск механизмов РНК-зависимой репарации ДНК в нейронах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Чеснокова Е.А.
903	<a href="#">23-25-00237</a>	Изучение взаимоотношения между накоплением холестерина, митофагией и гетероплазмией атеросклероз-ассоциированных мутаций митохондриальной ДНК.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Борисов Е.Е.
904	<a href="#">23-25-00242</a>	Изменения экспрессии глиальных белков, вызванных неонатальными фебрильными судорогами, как фактор предрасположенности к развитию эпилепсии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Коваленко А.А.
905	<a href="#">23-25-00246</a>	Исследование эволюционно-консервативных особенностей экспрессии генов в патогенезе хронического стресса и определение новых молекулярных мишеней	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Колесникова Т.О.
906	<a href="#">23-25-00249</a>	Разработка метода ранней неинвазивной экспресс-диагностики злокачественных новообразований кожи с помощью 2D сканирующей конфокальной микроспектроскопии фотолюминесценции и комбинационного рассеяния света	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Римская Е.Н.
907	<a href="#">23-25-00258</a>	Субпопуляции дендритных клеток слизистой оболочки главного бронха при аллергическом воспалении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Сервули Е.А.

908	<a href="#">23-25-00259</a>	Многоканальная электрическая стимуляция отолитовой мембраны и полукружных каналов вестибулярного органа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Демкин В.П.
909	<a href="#">23-25-00260</a>	Роль структурно-функционального ремоделирования T-системы кардиомиоцитов в патогенезе кардиомиопатии в крысиной модели преддиабета/метаболического синдрома.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Добрецов М.Г.
910	<a href="#">23-25-00271</a>	Механизмы развития остеодефицитного состояния в стромальных предшественниках в микроэксплантах из ткани костного мозга при моделировании микрогравитации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Маркина Е.А.
911	<a href="#">23-25-00272</a>	Влияние эндоваскулярной изоляции аневризмы аорты различной локализации на параметры центральной гемодинамики и структурно-функциональное состояние сердца	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Конради А.О.
912	<a href="#">23-25-00273</a>	Исследование радиосенсибилизации наночастицами оксида железа при воздействии разного рода ионизирующего излучения на клетки злокачественных глиом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Марченко Я.Ю.
913	<a href="#">23-25-00276</a>	Ингибирование ретротранспозиции LINE1 для повышения эффективности химиотерапии острых миелоидных лейкозов гипометилирующими агентами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Власова О.А.

914	<a href="#">23-25-00282</a>	Разработка технологии массового производства мембранных везикул для заживления ран	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Сыромятникова В.Ю.
915	<a href="#">23-25-00285</a>	Моделирование физических и биологических свойств терапевтических минипучков протонов и ядер	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Пшеничнов И.А.
916	<a href="#">23-25-00286</a>	Роль нарушения митохондриального биогенеза в патогенезе бокового амиотрофического склероза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Белослудцева Н.В.
917	<a href="#">23-25-00292</a>	Патоморфологические основы агрессивных опухолей околощитовидных желез, роль иммуноокружения в развитии диссеминированных форм рака, оценка терапевтического потенциала блокаторов контрольных точек иммунного ответа.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Крупина Ю.А.
918	<a href="#">23-25-00293</a>	Взаимосвязь АД и ЧСС на частоте дыхания как показатель нервной регуляции сердечного ритма: влияние моделируемой микрогравитации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Виноградова О.Л.
919	<a href="#">23-25-00294</a>	Индивидуальная устойчивость к гипоксии и молекулярно-биологические особенности инициации опухолевого роста на экспериментальной модели колоректального рака	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	Джалилова Д.Ш.

920	<a href="#">23-25-00295</a>	Разработка новых низкомолекулярных противоопухолевых соединений и поиск подходов к их инкапсулированию в наночастицы сложного состава с целью проведения химиотерапии направленного действия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Карпов Т.Е.
921	<a href="#">23-25-00296</a>	Активация эндогенных процессов прямой генерации синглетного кислорода в тканях мозга для подавления роста глиомы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Широков А.А.
922	<a href="#">23-25-00298</a>	Роль рецепторной тирозинкиназы IRR в репродуктивной системе животных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Деев И.Е.
923	<a href="#">23-25-00300</a>	Разработка алгоритма автоматической сегментации экспериментального инфаркта мозга с определением поражённых зон артериального кровоснабжения для стандартизации и объективизации морфометрического анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства	Губский И.Л.
924	<a href="#">23-25-00305</a>	Объектно-ориентированный подход в диагностике патологии клиновидной пазухи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Карпищенко С.А.

925	<a href="#">23-25-00310</a>	Разработка технологии сверхглубокой гипотермии («шоковой заморозки») пострадавших в терминальном состоянии с целью спасения жизни или кондиционирования органов для их последующей трансплантации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации	Рева В.А.
926	<a href="#">23-25-00312</a>	Полиморфные варианты генов фолатного цикла и устойчивость к демиелинизирующим процессам.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Людыно В.И.
927	<a href="#">23-25-00316</a>	Взаимодействие между стрессом эндоплазматического ретикулума, аутофагией и апоптозом в клетках карциномы HeLa, лейкемии MOLT-3 и нейробластомы IMR-32	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Агалакова Н.И.
928	<a href="#">23-25-00322</a>	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг сенсорных функций: выбор оптимальных параметров, персонализация протоколов мониторинга и картирование зрительного нерва.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Левин Е.А.
929	<a href="#">23-25-00323</a>	Изучение потенциала генной терапии на основе аденоассоциированных вирусов и РНК-интерференции для GNAO1-энцефалопатии в модели пациент-специфических нейронов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Бардина М.В.
930	<a href="#">23-25-00325</a>	Исследование системы теломер у крыс с вальпроатным фетальным синдромом как потенциальных маркеров для подхода к коррекции поведения при аутизме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Валеева Е.В.

931	<a href="#">23-25-00329</a>	Изучение нейрональной активности, связанной с поведением "отчаяния" у <i>Danio rerio</i> , с использованием новейших технологий нейровизуализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Демин К.А.
932	<a href="#">23-25-00330</a>	Исследование физиологической роли ко-трансммиттеров в функционировании периферического холинергического синапса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Маломуж А.И.
933	<a href="#">23-25-00333</a>	Молекулярные механизмы действия метформина в эксперименте как перспективного геропротектора и разработка оптимальных подходов для его доставки в мозг с целью лечения когнитивных нарушений и профилактики развития деменций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Семина И.И.
934	<a href="#">23-25-00334</a>	Методология формирования гибридных наноразмерных комплексов для адресной доставки противоопухолевых препаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Науменко Е.А.
935	<a href="#">23-25-00337</a>	Исследование морфологических и функциональных свойств эритроцитов с использованием сканирующей проточной цитометрии и математического моделирования клеточных процессов с целью создания новых методов клинической диагностики	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Чернышев А.В.
936	<a href="#">23-25-00339</a>	Изучение роли митофагии в хронизации воспаления на модели гибридных клеточных линий, различных по гетероплазмии мтДНК	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Журавлев А.Д.

937	<a href="#">23-25-00342</a>	Разработка прецизионного метода прогнозирования развития геморрагической трансформации после системной тромболитической терапии ишемического инсульта путем оценки активности нейровоспаления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Казаков С.Д.
938	<a href="#">23-25-00344</a>	Исследование механизмов постишемического нейрогенеза под влиянием стимулятора на основе экстрактов Байкальских и немодельных организмов <i>in vitro/in vivo</i>	Общество с ограниченной ответственностью "Гринтех Байкал"	Моргунова М.М.
939	<a href="#">23-25-00346</a>	Разработка и апробация экспериментальных моделей формирования микроциркуляторного русла в условиях применения биосовместимых материалов <i>in vivo</i> для стоматологии.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Варакута Е.Ю.
940	<a href="#">23-25-00347</a>	Исследование начального этапа агрегации тромбоцитов с помощью технологии сканирующей проточной цитометрии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Некрасов В.М.
941	<a href="#">23-25-00349</a>	Антифиброгенный потенциал дексаметазон-поляризованных макрофагов человека: влияние макрофагов на функциональную активность фибробластов легких	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Максимова А.А.
942	<a href="#">23-25-00354</a>	Роль T1M-3/Gal-9-опосредованных взаимодействий в регуляции функциональной активности дендритных клеток моноцитарного происхождения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Тыринова Т.В.

943	<a href="#">23-25-00359</a>	Генетика и эпигенетика преждевременного полового созревания	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Саженова Е.А.
944	<a href="#">23-25-00364</a>	Гадолиний-нейтронозахватная терапия злокачественных опухолей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Каныгин В.В.
945	<a href="#">23-25-00373</a>	Оценка перспективности использования в качестве противоопухолевого агента новой серии бисбензимидазолов DB2Py(n)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сусова О.Ю.
946	<a href="#">23-25-00375</a>	Супрамолекулярная система доставки на основе гиалуроновой кислоты для противоопухолевой терапии при гемобластозах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Пашкина Е.А.
947	<a href="#">23-25-00379</a>	Разработка и валидация электронного структурированного опросника для скрининга аффективных расстройств в российской популяции	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Касьянов Е.Д.
948	<a href="#">23-25-00381</a>	Разработка концепции патологического и обратного постинфарктного ремоделирования сердца с использованием многофакторного прогнозирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Олейников В.Э.

949	<a href="#">23-25-00382</a>	Противоопухолевая активность и канцерогенная безопасность новых синтетических аналогов рибавирина	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Жидкова Е.М.
950	<a href="#">23-25-00386</a>	Оптимизация методологии оценки патогенности мутаций ассоциированных с наследственным раком молочной железы и яичников у коренных народов Сибири	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Гервас П.А.
951	<a href="#">23-25-00392</a>	Экзосомальные микроРНК как возможные предикторы противоопухолевой эффективности ингибиторов контрольных точек иммунного ответа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Гилязова И.Р.
952	<a href="#">23-25-00393</a>	Мультитаргетная терапия трансгенной модели болезни Альцгеймера на разных стадиях заболевания	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Пупышев А.Б.
953	<a href="#">23-25-00397</a>	Исследование дезадаптивных личностных черт и социально-психологических факторов риска манифестации отклоняющегося поведения в подростковом возрасте с разработкой игры, обучающей тому, как справляться со стрессом.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Антохин Е.Ю.
954	<a href="#">23-25-00399</a>	Экспрессия PD-1 и TIM-3 регуляторными Т-клетками при множественной миеломе: худо или благо?	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Останин А.А.
955	<a href="#">23-25-00400</a>	Характеристики инфламмосомного типа воспаления при атеротромбозе у больных острым инфарктом миокарда	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Рябов В.В.

956	<a href="#">23-25-00405</a>	Развитие подходов к прижизненному исследованию структуры эндометрия методом мультимодальной оптической когерентной томографии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Плеханов А.А.
957	<a href="#">23-25-00406</a>	Исследование мультифрактальных характеристик активности бледного шара у пациентов с различными формами дистонии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	Семенова Ю.Н.
958	<a href="#">23-25-00412</a>	Выявление фармакологической, нейрохимической и физиологической эффективности теста на стресс и поведение подобное отчаянию у зебраданию ( <i>zebrafish</i> , <i>Danio rerio</i> )	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Галстян Д.С.
959	<a href="#">23-25-00413</a>	Разработка персонализированного подхода к диагностике перекрестной пищевой аллергии у больных, sensibilizированных к PR-10 белкам	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Литовкина А.О.
960	<a href="#">23-25-00417</a>	Исследование роли метаболизма фосфолипидов в нарушениях социального поведения и тревожности на мышах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины"	Болдырева Л.В.
961	<a href="#">23-25-00419</a>	Разработка инновационной диагностически-прогностической модели прогрессирования нейродегенеративного процесса и оценки резервов нейропластичности при рассеянном склерозе с целью раннего применения персонализированного терапевтического подхода	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бисага Г.Н.

962	<a href="#">23-25-00420</a>	Сфинголипидные механизмы регуляции мышечной пластичности в условиях функциональной разгрузки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Брындина И.Г.
963	<a href="#">23-25-00422</a>	Разработка алгоритма дифференциальной диагностики внебольничной бактериальной пневмонии и поражения легких вирусной этиологии (включая COVID-19) у взрослых	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Рачина С.А.
964	<a href="#">23-25-00427</a>	Влияние оптогенетической стимуляции парвальбуминовых интернейронов на эпилептиформную активность <i>in vitro</i>	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Ергина Ю.Л.
965	<a href="#">23-25-00428</a>	Протективные эффекты азотистых аналогов амантадина как модуляторов нейротрансмиттерных систем в моделях рассеянного склероза	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Сорокина И.В.
966	<a href="#">23-25-00432</a>	Изменение микробиоты кишечника как фактор прогрессирования перидуктального фиброза и развития холангиокациномы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федорова О.С.
967	<a href="#">23-25-00433</a>	Изучение противовирусного действия мРНК, кодирующей МхА белок человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Плотникова М.А.

968	<a href="#">23-25-00435</a>	Разработка методов дифференциальной диагностики ВЭБ-ассоциированных злокачественных эпителиальных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Смирнова К.В.
969	<a href="#">23-25-00441</a>	Изучение механизмов повреждений митохондрий тканей мозга и сердца крыс при развитии окислительного стресса и разработка новых способов защиты от этих повреждений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Миронова Г.Д.
970	<a href="#">23-25-00443</a>	Исследование терапевтического эффекта рапамицина на модулирование аутофагии в клетках щитовидной железы и функции Т-лимфоцитов при аутоиммунном тиреоидите	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Абрамова З.И.
971	<a href="#">23-25-00445</a>	Разработка технологии объективной оценки потенциала опухолевой прогрессии при раке шейки матки, с целью создания новых подходов к изучению индивидуальных патогенетических механизмов возникновения резистентности к терапии с помощью количественных методов визуализации, поиска маркеров эффективности лечения с применением математического моделирования на реальных клинических данных	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Солопова А.Е.
972	<a href="#">23-25-00448</a>	Изучение нейроиммунологических эффектов экстра- и внутриклеточного HSP70 при нейродегенеративном повреждении мозга у мышей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Пьявченко Г.А.

973	<a href="#">23-25-00450</a>	Разработка стратегии мультиплексной диагностики инфекционных болезней человека с помощью ПЦР с последующим фрагментным анализом флуоресцентно-меченых продуктов амплификации методом капиллярного электрофореза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Журавлев Е.С.
974	<a href="#">23-25-00451</a>	Исследование взаимосвязи клеточного старения и хронического воспаления при atopическом дерматите	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Пинегин Б.В.
975	<a href="#">23-25-00452</a>	Клинико-эпидемиологическая характеристика нарушений углеводного обмена при муковисцидозе и разработка новых подходов к их диагностике и терапии CFTR-модуляторами.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области"	Воронкова А.Ю.
976	<a href="#">23-25-00455</a>	АНТИАРИТМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ МЕЛАТОНИНА И ЕГО МЕХАНИЗМЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Овечкин А.О.
977	<a href="#">23-25-00456</a>	Молекулярно-генетические механизмы развития рестриктивной кардиомиопатии, ассоциированной с мутацией с.7416_7418delGAA в гене FLNC	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства"	Голиусова Д.В.
978	<a href="#">23-25-00459</a>	Исследование влияния коротковолнового ультрафиолетового излучения, генерируемого лазерно-плазменным источником, на жизнеспособность биопленкообразующих патогенных микроорганизмов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Соловьев Н.Г.

979	<a href="#">23-25-00462</a>	Метаболические нарушения и их метаболомные проявления в крови и межклеточной жидкости при лимфедеме	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Яньшолле Л.В.
980	<a href="#">23-25-00463</a>	Исследование влияние провоспалительного стресса в раннем онтогенезе на созревание миндалина: половые различия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Манолова А.О.
981	<a href="#">23-25-00472</a>	Функциональное профилирование in vitro стимулированных клонов В-клеток памяти для характеристики долговременной иммунной памяти после вакцинации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Астахова Е.А.
982	<a href="#">23-25-00477</a>	Молекулярно-генетические биомаркеры прогрессирования церебрального атеросклероза	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Танашян М.М.
983	<a href="#">23-25-00478</a>	Разработка технологии доставки заряженных наноаэрозольных частиц на поверхность клеточного слоя для биомедицинских применений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Канев И.Л.
984	<a href="#">23-25-00480</a>	Исследование терапевтического потенциала агонистов рецепторов, активируемых пролифератором пероксисом, в литий-пилокарпиновой модели височной эпилепсии у крыс	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Зубарева О.Е.
985	<a href="#">23-25-00481</a>	Разработка метода оценки характера изменений оптических свойств биологических тканей при механическом воздействии как новой диагностической модальности Оптической Когерентной Томографии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Моисеев А.А.

986	<a href="#">23-25-00483</a>	Нейросетевая организация речи: структурно-функциональный анализ первичных прогрессирующих афазий	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Федотова Е.Ю.
987	<a href="#">23-25-00484</a>	Поведенческое фенотипирование крыс, генетически склонных к эпилепсии, в поисках трансляционной модели расстройств аутистического спектра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Зайченко М.И.
988	<a href="#">23-25-00485</a>	Исследование митохондриальной динамики в клеточной модели болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Жданова Д.Ю.
989	<a href="#">23-25-00486</a>	Сравнение циркулирующих и тканерезидентных В-клеток памяти при формировании долговременного иммунитета	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Бязрова М.Г.
990	<a href="#">23-25-00487</a>	Оптические свойства паренхимы печени и желчи как прогностические признаки печеночной недостаточности и диагностические маркеры этиологии обструктивного поражения желчевыводящих путей при механической желтухе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Потапова Е.В.
991	<a href="#">23-25-00490</a>	Молекулярный кариотип опухолевых клеток при Ph-негативных острых лимфобластных лейкозах у взрослых пациентов: Влияние на прогноз и выбор терапии.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Рисинская Н.В.

992	<a href="#">23-25-00497</a>	Регуляция ферроптоза и активности макрофагов человека: роль гемоксигеназы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Власова И.И.
993	<a href="#">23-25-00503</a>	Разработка модели кожи человека с микробиомом на основе микрофлюидного чипа как элемента системы для стандартизации тестирования лекарственных препаратов для применения в дерматологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Бикмулина П.Ю.
994	<a href="#">23-25-00504</a>	Мелатонин регулирует экспрессию натриевых каналов? "Культурный" ответ кардиомиоцитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Азаров Я.Э.
995	<a href="#">23-25-00507</a>	Исследование влияния двух векторных фрагментов на повышение эффективности доксорубина, встроенного в фосфолипидные наночастицы в экспериментах <i>in vitro</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Кострюкова Л.В.
996	<a href="#">23-25-00512</a>	Исследование индивидуальных изменений функционирования опорно-двигательного аппарата и автоматизация процедуры построения биометрического образа на базе носимых устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Дорофеев Н.В.

997	<a href="#">23-25-00515</a>	Разработка стратегии повышения безопасности применения варфарина при беременности путем ограничения его трансплацентарного переноса	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Загородникова К.А.
998	<a href="#">23-25-00519</a>	Исследование влияния механической и тепловой стимуляции на направленную дифференцировку мезенхимальных стволовых клеток и разработка клеточно-инженерного конструкта для регенерации протяженных повреждений нервной ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Антонова О.Ю.
999	<a href="#">23-25-00520</a>	Оценка разнообразия индикаторов геномной изменчивости у <i>Salmonella enterica</i> и исследование их влияния на функцию CRISPR-Cas систем бактерий и процессы антагонизма с фагами.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Арефьева Н.А.
1000	<a href="#">23-25-00522</a>	Исследование нарушений микроциркуляции крови и окислительного метаболизма в коже пациентов, перенесших COVID-19	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Жарких Е.В.
1001	<a href="#">23-25-00524</a>	Инокулюм-эффект как фактор риска снижения эффективности бета-лактамовых антибиотиков: исследования в динамических системах <i>in vitro</i> с <i>Klebsiella pneumoniae</i>	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Струкова Е.Н.
1002	<a href="#">23-25-00525</a>	Моделирование процессов горизонтального переноса генов устойчивости к карбапенемам у энтеробактерий в динамической системе <i>in vitro</i> при воспроизведении клинического режима применения меропенема	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Голикова М.В.

1003	<a href="#">23-25-00531</a>	Биоэлектрическая активность мозга в оперативном покое как дополнительный инструмент для дифференциальной диагностики психических расстройств с депрессивной симптоматикой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Прошина Е.А.
1004	<a href="#">23-25-00533</a>	Научно-методические принципы молекулярно-генетической и протеомной идентификации межвидовых гибридов членистоногих – переносчиков трансмиссивных заболеваний (комаров Culicidae, клещей Ixodidae)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Оюн Н.Ю.
1005	<a href="#">23-25-00540</a>	Разработка биосинтетического аналога периферического нерва и оценка его эффективности при замещении дефекта периферического нерва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Русинова Т.В.
1006	<a href="#">23-25-00541</a>	Механизмы канцерогенного действия пестицидов из группы соединений с невыявленной канцерогенностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Максимова В.П.
1007	<a href="#">23-25-00546</a>	Регуляция иммуномодулирующей функции мезенхимальных стромальных клеток с помощью аутофагии в условиях контролируемого микроокружения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Цоколаева З.И.

1008	<a href="#">23-25-00556</a>	Молекулярные изменения в межклеточных контактах легочных эпителиев на ранних этапах после воздействия ионизирующего облучения и радиомиметика блеомицина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Марков А.Г.
1009	<a href="#">23-26-00006</a>	Генетическая изменчивость и разнообразие пестивирусов крупного рогатого скота, основные риски заноса новых генетических вариантов на территорию Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук	Глотов А.Г.
1010	<a href="#">23-26-00007</a>	Использование маркерных генов и их модификаторов при получении промышленно значимых гетерогенных аутосексных форм цесарок.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук	Ройтер Я.С.
1011	<a href="#">23-26-00009</a>	Видовой состав и токсигенные свойства клостридий у крупного рогатого скота в Западно-сибирском регионе и разработка тест-системы для их быстрой идентификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук	Нефедченко А.В.
1012	<a href="#">23-26-00011</a>	Разработка научных основ применения динамических клиренс-методов оценки состояния гепатобилиарной системы как диагностической основы в промышленном животноводстве и в качестве базисного метода оценивания фармакотерапевтических и токсических свойств различных лекарственных субстанций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Попова О.С.

1013	<a href="#">23-26-00014</a>	ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕНОВ, ДЕТЕРМИНИРУЮЩИХ ПРОЦЕСС ФЕНОТИПИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ В РАЗНЫХ ПОРОДАХ ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ СИБИРСКО-ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	Гончаренко Г.М.
1014	<a href="#">23-26-00019</a>	Сверлящая губка Черного моря: влияние на иммунную систему устриц и оценка эффективности метода гипосмотического шока для борьбы с ее распространением на марикультурной ферме.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Кладченко Е.С.
1015	<a href="#">23-26-00020</a>	Изучение патогенеза иммунодефицитных состояний у поросят-гипотрофиков постнатального периода развития и фармакокоррекция их иммунного статуса посредством применения видоспецифичных белков на основе рекомбинантных цитокинов с целью повышения продуктивности и сохранности молодняка	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии"	Михайлов Е.В.
1016	<a href="#">23-26-00031</a>	Научно-практическое обоснование использования хитозанового комплекса в технологии производства мяса бройлеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина"	Буяров В.С.
1017	<a href="#">23-26-00034</a>	Диагностика стрессочувствительности сельскохозяйственной птицы по результатам комплексной оценки цитокинов органов-мишеней	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Зенкин А.С.

1018	<a href="#">23-26-00036</a>	Научные основы технологии термической переработки растительных отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Сафин Р.Г.
1019	<a href="#">23-26-00037</a>	Поиск сателлитных ДНК-маркеров хромосом в репитомах ценных лекарственных видов рода <i>Hedysarum</i> (Fabaceae) пригодных для оценки генетической изменчивости и потенциального использования в селекции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Юркевич О.Ю.
1020	<a href="#">23-26-00039</a>	Генетическая модификация энтомопатогенных грибов как инструмент для создания высоковирулентных и специфичных биопестицидов.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Тимофеев С.А.
1021	<a href="#">23-26-00042</a>	Анализ эволюционного потенциала особо опасного патогена <i>Rustinia striiformis</i> для эффективной генетической защиты пшеницы от желтой ржавчины в России	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Гульятеева Е.И.
1022	<a href="#">23-26-00045</a>	Изучение фундаментальных основ метаболизма химических элементов во взаимосвязи с хозяйственно-биологическими параметрами крупного рогатого скота с целью разработки технологии повышения мясной продуктивности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	Завьялов О.А.
1023	<a href="#">23-26-00052</a>	Массовое усыхание темнохвойных лесов юга Сибири: мониторинг, причины и механизмы, фундаментальные основы их сохранения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Павлов И.Н.

1024	<a href="#">23-26-00053</a>	Разработка тест-систем для молекулярно-генетической диагностики клостридий с идентификацией токсинотипов и генов антибиотикорезистентности	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Безбородова Н.А.
1025	<a href="#">23-26-00054</a>	Разработка новых подходов к повышению стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур с использованием наночастиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Венжик Ю.В.
1026	<a href="#">23-26-00056</a>	Интеллектуальный биоразлагаемый упаковочный материал для пищевых продуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Еремеева Н.Б.
1027	<a href="#">23-26-00058</a>	Разработка комплексного подхода снижения аллергенности мясных продуктов массового потребления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	Баженова Б.А.
1028	<a href="#">23-26-00063</a>	Разработка научно-технических основ технологии переработки зеленых отходов овощеводства для создания биоактивного комплекса, обогащенного флавоноидами и полисахаридами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Оленников Д.Н.
1029	<a href="#">23-26-00066</a>	Разработка элементов технологии повышения устойчивости к низкотемпературному стрессу в зимне-весенний период, увеличение урожайности и качества плодов абрикоса	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур"	Ожерельева З.Е.
1030	<a href="#">23-26-00069</a>	Грибо-бактериальные комплексы, вызывающие поражения клубней картофеля	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Чудинова Е.М.

1031	<a href="#">23-26-00071</a>	Разработка и анализ состава и свойств соевой обогащающей добавки физико-химической трансформации пищевого и кормового назначения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои»	Стаценко Е.С.
1032	<a href="#">23-26-00072</a>	Научное сопровождение и разработка рекомендаций для оптимизации процесса разведения клеточных соболей в Якутии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Захаров Е.С.
1033	<a href="#">23-26-00073</a>	Поиск агентов биологической защиты растений из представителей гемиптерофауны (Heteroptera) Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	Шаталова Е.И.
1034	<a href="#">23-26-00075</a>	Нутриенты наземных беспозвоночных - источник пищевого сырья нового качества	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Симакова А.В.
1035	<a href="#">23-26-00076</a>	Изучение молекулярно-генетического полиморфизма, морфологических и хозяйственно ценных признаков коллекционных форм дикой сои	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои»	Лаврентьева С.И.
1036	<a href="#">23-26-00077</a>	Разнообразие кедрового стланика ( <i>Pinus pumila</i> ) и его гибридов с родственными видами как основа для селекции декоративных сортов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Васильева Г.В.
1037	<a href="#">23-26-00080</a>	Почему кедр сибирский плодоносит всё реже и хуже: виноват ли в этом климат и как преодолеть негативный тренд?	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Велисевич С.Н.

1038	<a href="#">23-26-00091</a>	Скрининг микроорганизмов, продуцирующих ферменты ксиланолитического действия, и получение ксилоолигосахаридов путем биотрансформации лигноцеллюлозной биомассы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Дышлок Л.С.
1039	<a href="#">23-26-00097</a>	Роль бактериальных биостимуляторов и их метаболитов в реакции однодольных и двудольных растений на обработку гербицидами группы сульфонилмочевин	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Четверикова Д.В.
1040	<a href="#">23-26-00101</a>	Анализ полиморфизма генов гиногенеза и партеногенеза у линий кукурузы саратовской селекции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Чумаков М.И.
1041	<a href="#">23-26-00102</a>	Разработка справочной информационной системы для адаптивного восстановления лесных ландшафтов (FLR-Library)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"	Новикова Т.П.
1042	<a href="#">23-26-00104</a>	Влияние бактерий, способных катаболизировать абсцизовую кислоту, на рост растений в загущенных посевах	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Высоцкая Л.Б.
1043	<a href="#">23-26-00105</a>	Выявление видового и внутривидового разнообразия грибов рода <i>Fusarium</i> , вызывающих сухую гниль картофеля, для разработки научно-обоснованной стратегии получения здоровых клубней	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	Гагкаева Т.Ю.
1044	<a href="#">23-26-00107</a>	Метаболический профиль и трансформация органического вещества ризосферы в типичном черноземе под воздействием абиотического стресса	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"	Ярославцева Н.В.

1045	<a href="#">23-26-00110</a>	Разработка методов и устройства для экспресс-контроля компонентного состава молока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Шкирин А.В.
1046	<a href="#">23-26-00115</a>	Влияние температуры на коагуляционный гемостаз продуктивных животных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина"	Фомина Л.Л.
1047	<a href="#">23-26-00118</a>	Антибиотикорезистентные штаммы этиологически значимых патогенных и условно-патогенных микроорганизмов: фенотипические и генетические маркеры, мониторинг распространения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Плешакова В.И.
1048	<a href="#">23-26-00119</a>	Исследование влияния отходов масло-жировой промышленности, как компонентов кормовой добавки, на продуктивные качества осетровых рыб в рамках укрепления технологического суверенитета РФ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Василенко В.Н.
1049	<a href="#">23-26-00124</a>	Разработка способа снижения болевого синдрома при внутримышечном введении трипсина животным	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Вертипрахов В.Г.
1050	<a href="#">23-26-00128</a>	Роль оросительной системы Северо-Крымского канала в процессах переноса долгоживущих радионуклидов черномыльского происхождения, тяжелых металлов, а также углеводов с днепровской водой на поливные сельхозугодья Крыма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Мирзоева Н.Ю.

1051	<a href="#">23-26-00134</a>	Разработка микробных заквасок с целью расширения ассортимента хлебобулочных изделий из нетрадиционных видов муки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Иванова В.А.
1052	<a href="#">23-26-00136</a>	Изучение микроэлементного обмена в системе "мать-плацента-плод" у крупного рогатого скота в условиях региона Нижней Волги	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева"	Сафонов В.А.
1053	<a href="#">23-26-00140</a>	Синтез и хемилюминесцентная диагностика радикал-связывающей способности наночастиц благородных металлов, халькогенов и оксидов металлов как путь к установлению потенциальных механизмов их размер-опосредованных антиоксидантных свойств для борьбы с патологическими редокс-обусловленными заболеваниями сельскохозяйственных животных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Зверева М.В.
1054	<a href="#">23-26-00142</a>	Выделение и изучение свойств бактериофагов рода Salmonella как основа для создания ветеринарного фагового препарата и тест-системы для мониторинга сальмонеллеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Головин С.Н.
1055	<a href="#">23-26-00147</a>	Разработка программно-технических средств и методов квалиметрии отечественного натурального текстильного сырья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия"	Пашин Е.Л.
1056	<a href="#">23-26-00150</a>	Природные адаптогены для восстановления воспроизводительной функции у крупного рогатого скота при микотоксикозах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Гнездилова Л.А.

1057	<a href="#">23-26-00151</a>	Разработка и внедрение высокоточного метода прижизненной оценки генотоксических эффектов у объектов аквакультуры для своевременной коррекции их физиологического состояния на основе применения микроядерного теста и теста ДНК-комет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева"	Конькова А.В.
1058	<a href="#">23-26-00153</a>	Разработка биоактивных пленочных покрытий пищевых продуктов на основе гидролизатов животных белков и установление их эффективности ингибирования процессов микробиологической и окислительной порчи	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Зинина О.В.
1059	<a href="#">23-26-00154</a>	ДНК-транспозоны IS630/Tc1/mariner тихоокеанских устриц <i>Crassostrea gigas</i> : вклад в генетическую нестабильность и влияние на генетическое разнообразие	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Пузаков М.В.
1060	<a href="#">23-26-00157</a>	Влияние МСК из жировой ткани и костного мозга мелких жвачных животных на качественные показатели их сперматозоидов до и после криоконсервации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Корочкина Е.А.
1061	<a href="#">23-26-00158</a>	Разработка нового терапевтического подхода на основе биосовместимых микровезикул для лечения остеоартроза лошадей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Аймалетдинов А.М.
1062	<a href="#">23-26-00160</a>	Секвенирование и аннотация ядерного и хлоропластного генома красной смородины ( <i>Ribes rubrum</i> L.).	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур"	Пикунова А.В.

1063	<a href="#">23-26-00161</a>	Разработка системы для снижения токсичности продовольственного сырья при патогенном воздействии биологических агентов эндо и экзогенного происхождения на сельскохозяйственных животных	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ, РАДИАЦИОННОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"	Валиуллин Л.Р.
1064	<a href="#">23-26-00163</a>	Особенности и факторы накопления микотоксинов в заготавливаемых кормах для крупного рогатого скота в условиях Северо-Запада России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Платонов А.В.
1065	<a href="#">23-26-00167</a>	Гипергомоцистеинемия при патологиях сердца и почек у домашних животных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Каримова Р.Г.
1066	<a href="#">23-26-00168</a>	Расовая дифференциация фитопатогенной бактерии <i>Xanthomonas campestris</i> в зависимости от состава эффекторов третьей секреторной системы патогена	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Игнатов А.Н.
1067	<a href="#">23-26-00172</a>	Исследование влияния искусственных микровезикул из мезенхимных стволовых клеток на качество спермы после криоконсервации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Закирова Е.Ю.
1068	<a href="#">23-26-00173</a>	Разработка и изучение комплексного препарата на основе белкового гидролизата в кролиководстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Дельцов А.А.

1069	<a href="#">23-26-00176</a>	Поиск эффективных генетических маркеров мясной продуктивности у крупного рогатого скота абердин-ангусской породы.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Коновалова Е.Н.
1070	<a href="#">23-26-00184</a>	Новые подходы в разработке и обосновании методов и алгоритмов повышения уровня эффективности воспроизводства сельскохозяйственной птицы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия"	Батанов С.Д.
1071	<a href="#">23-26-00191</a>	Оценка потоков углерода в агроэкосистемах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Суховеева О.Э.
1072	<a href="#">23-26-00192</a>	Адаптация двухротационного режима выращивания контейнерных семян сосны обыкновенной к условиям короткого вегетационного периода. Формирование морозоустойчивости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Чернобровкина Н.П.
1073	<a href="#">23-26-00193</a>	Мониторинг, динамика и качество экосистемных услуг северотаежных лесов при разной интенсивности антропогенной нагрузки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Лянгузова И.В.
1074	<a href="#">23-26-00197</a>	Разработка ресурсосберегающих технологий получения биологически активных соединений из морского растительного сырья на основе сверхкритической флюидной экстракции и практическое применение экстрактов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Табакаева О.В.
1075	<a href="#">23-26-00198</a>	Влияние гидротермического режима почв на устойчивость сосновых насаждений в условиях техногенного загрязнения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Алтайский государственный аграрный университет	Гефке И.В.

1076	<a href="#">23-26-00203</a>	Изучение роли яровизации в переходе к цветению у нута	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Суркова С.Ю.
1077	<a href="#">23-26-00204</a>	Метагеномное исследование таксономической структуры эндо- и ризосферы эндемичных растений семейства Fabaceae Прибайкалья с целью создания микробиологических препаратов для сельского хозяйства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Маркова Ю.А.
1078	<a href="#">23-26-00205</a>	Исследование структурно-функционального статуса сперматозоидов быков-производителей при действии молекулярного водорода и создание инновационной среды для криоконсервации спермы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Иващенко М.Н.
1079	<a href="#">23-26-00206</a>	Биотехнология повышения продуктивности крупного рогатого скота	Общество с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований и разработок"	Максимюк Н.Н.
1080	<a href="#">23-26-00208</a>	Изучение действия тяжелых металлов на вакуолярную мембрану <i>Beta vulgaris</i> L.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук	Спиридонова Е.В.
1081	<a href="#">23-26-00212</a>	Спектральные характеристики в качестве предикторов засухоустойчивости пшеницы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Шерстнева О.Н.

1082	<a href="#">23-26-00213</a>	Продуктивность корней женьшеня в зависимости от состава микробного сообщества ризосферы пологом леса и на плантации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Горпенченко Т.Ю.
1083	<a href="#">23-26-00214</a>	Создание специализированного пищевого продукта для питания спортсменов тренирующих силовую выносливость из мяса птицы и яиц направленной метаболической активности с повышенным содержанием белка	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук	Клименкова А.Ю.
1084	<a href="#">23-26-00217</a>	Исследование свойств супернатантов, полученных из томатов различных сортов, и закономерностей влияния их компонентов на модельный организм в условиях <i>in vivo</i> для последующего применения в производстве безалкогольных напитков, в том числе специального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Гребенщиков А.В.
1085	<a href="#">23-26-00220</a>	Биологические и молекулярно-генетические аспекты формирования резистентности при антигельминтной терапии стронгилятозов у мелких жвачных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук"	Одоевская И.М.
1086	<a href="#">23-26-00224</a>	Развитие основ беспилотного мониторинга сельскохозяйственных культур в условиях засушливого резкоконтинентального климата Забайкалья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Аюржанаев А.А.

1087	<a href="#">23-26-00227</a>	Генетическая паспортизация ризосферных микроорганизмов аридных экосистем с биотехнологически значимыми свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	Сопрунова О.Б.
1088	<a href="#">23-26-00228</a>	Исследование спектрометрических показателей семян как основа интенсификации процесса лесовыращивания культур сосны обыкновенной сорта «Негорельская»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"	Новиков А.И.
1089	<a href="#">23-26-00233</a>	Генетическая идентификация и миграционные связи промысловых популяций соболя, анализ генов кандидатов окраски меха	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Каштанов С.Н.
1090	<a href="#">23-26-00234</a>	Моделирование действия кормовых добавок для коррекции микробиоты рубца крупного рогатого скота на примере гуматов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина"	Воробьев Н.И.
1091	<a href="#">23-26-00235</a>	Идентификация генов, участвующих в регуляции иммунной системы крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно – исследовательский институт племенного дела»	Калашникова Л.А.
1092	<a href="#">23-26-00241</a>	Коррекция микробиома <i>Coriandrum sativum</i> как фактор управления его продуктивностью и качеством масла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма"	Абдурашитов С.Ф.
1093	<a href="#">23-26-00246</a>	Механизмы засухоустойчивости и модуляция этого процесса брассиностероидами у различающихся по стратегии адаптации к засухе экотипов мягкой пшеницы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Авальбаев А.М.

1094	<a href="#">23-26-00247</a>	Разработка искусственного рациона с целью круглогодичного культивирования тутового шелкопряда как биологической модели для фундаментальных исследований различных направлений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр"	Евлагина Е.Г.
1095	<a href="#">23-26-00250</a>	Изучение взаимодействия патогенных грибов и бактерий в биотопах организма-хозяина, изучение мико-бактериальных ассоциаций, включая эндобактерии грибов, их роль в патогенезе инфекционных заболеваний животных.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»	Овчинников Р.С.
1096	<a href="#">23-26-00253</a>	Экзогенные дцРНК для регуляции свойств растений: эффективность подхода и эпигенетические последствия.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Дубровина А.С.
1097	<a href="#">23-26-00256</a>	Разработка новых подходов к модификации пробиотических пищевых комплексов на основе биоактивных липидных фракций растительных нутриентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Пожидаева Е.А.
1098	<a href="#">23-26-00257</a>	Индукцируемая триплоидия аквакультурных видов рыб северных регионов России: получение, изучение и перспективы выращивания	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"	Голотин В.А.
1099	<a href="#">23-26-00258</a>	Генетическая регуляция иммунного ответа в экспериментальных моделях бактериальных инфекций в аквакультуре	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии"	Апаликова О.В.

1100	<a href="#">23-26-00260</a>	Голштинизация, инбридинг и носительство летальных мутаций популяции чёрно-пестрого скота Свердловской области.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Лиходеевская О.Е.
1101	<a href="#">23-26-00262</a>	Оснащение оздоровленных клубней эндوفитными бактериями <i>Bacillus subtilis</i> как биологический метод пролонгированного управления урожайностью, адаптивным потенциалом и качеством картофеля	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Пусенкова Л.И.
1102	<a href="#">23-26-00267</a>	Изучение цикадовых ( <i>Auchenorrhyncha</i> ) как потенциальных переносчиков возбудителей почернения древесины и золотистого пожелтения в ампелоценозах Краснодарского края и анализ распространения данных фитоплазм в насаждениях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Ильницкая Е.Т.
1103	<a href="#">23-26-00270</a>	Роль поверхностных гликанов в адгезии и патогенезе протозойных инфекций типа <i>Trichomonas</i> sp.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Феофанова Н.А.
1104	<a href="#">23-26-00271</a>	Биопленки, формируемые ризобактериями рода <i>Azospirillum</i> , повышают выживаемость злаковых культур в моделируемых условиях засухи.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Шелудько А.В.
1105	<a href="#">23-26-00273</a>	Создание биоресурсной коллекции видов растений для борьбы с деградацией аридных регионов России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук"	Калмыкова Е.В.

1106	<a href="#">23-26-00275</a>	Сидераты как способ улавливания парниковых газов и повышения плодородия почвы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Курынцева П.А.
1107	<a href="#">23-26-00280</a>	Исследование процессов адаптации винограда к комбинированным стрессам периода вегетации агроэкологической зоны виноградарства России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Сундырева М.А.
1108	<a href="#">23-26-00284</a>	Идентификация молекулярных маркеров морфофункциональных изменений в плаценте коров при плацентарной недостаточности как основа для разработки методов неинвазивной диагностики и прогнозирования патологических состояний беременности у крупного рогатого скота	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет"	Авдеенко В.С.
1109	<a href="#">23-26-00285</a>	Использование технологий 3D-моделирования при формировании молочного типа лошадей русской тяжеловозной породы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Онегов А.В.
1110	<a href="#">23-26-00290</a>	Разработка новых научных подходов к минимизации продовольственных потерь и повышению эффективности использования пищевых ресурсов в системе производства на основе применения физических методов воздействия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Науменко Н.В.
1111	<a href="#">23-26-00291</a>	Новый взгляд на проблему загрязнения пестицидами: влияние глифосата и продукта его деградации аминотилфосфоновой кислоты на объекты аквакультуры в присутствии растворённого органического вещества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина Российской академии наук	Морозов А.А.

1112	<a href="#">23-26-00292</a>	Биофортификация цинком, железом и йодом суперфудов из микрозелени и листовых овощей путем их инокуляции Zn-сольюбилизирующими, продуцирующими сидерофоры RGP-ризобактериями и йодированием при выращивании культур в микрокосмах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Трипти Т.
1113	<a href="#">23-27-00002</a>	Роль нестационарных сдвиговых течений в турбулентном перемешивании стратифицированного приповерхностного слоя океана: физические модели, численное и лабораторное моделирование, натурный эксперимент.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Соустова И.А.
1114	<a href="#">23-27-00004</a>	Исследование железомарганцевых корок с вулканических построек Японского моря в связи с вулканизмом разного типа (к вопросу об источниках металлов в гидротермальном процессе)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Колесник О.Н.
1115	<a href="#">23-27-00007</a>	Раннедокембрийский щелочно-карбонатитовый магматизм Курского блока Восточной Сарматии: петрология, геохронология, палеотектонические реконструкции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Савко К.А.
1116	<a href="#">23-27-00008</a>	Четкообразные русла малых рек степной зоны: причины формирования и современные процессы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Тарбеева А.М.

1117	<a href="#">23-27-00010</a>	Высокоразрешающая радиоизотопная геохронология шельфовых осадков Российской Арктики (на примере Карского моря и моря Лаптевых)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Русаков В.Ю.
1118	<a href="#">23-27-00011</a>	Разработка и развитие методов предварительной обработки больших объемов информации из мировой сети магнитных обсерваторий INTERMAGNET с применением технологий BIG DATA	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	Коробейников А.Г.
1119	<a href="#">23-27-00013</a>	Биологические и геохимические этапы образования и формы нахождения металлоорганических соединений в углеродистых веществах: их роль в рудогенезе золоторудных месторождений черносланцевых толщ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Иванов В.П.
1120	<a href="#">23-27-00018</a>	Характер геомагнитных инверсий во время частой смены полярности в позднем рифее (катавская свита, Южный Урал)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Голованова И.В.
1121	<a href="#">23-27-00019</a>	Объёмы эмиссий химически активных газов (NO <sub>x</sub> и CO) современным мегаполисом: интегральные измерения и численное моделирование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ионов Д.В.
1122	<a href="#">23-27-00022</a>	Природная среда и климат позднего плейстоцена и голоцена как фактор жизнедеятельности древнего человека: реконструкция на основе мультидисциплинарного подхода к изучению отложений геоархеологических местонахождений Байкальского региона	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Щетников А.А.

1123	<a href="#">23-27-00023</a>	Генетические условия формирования редкоземельно-редкометалльной минерализации при дифференциации магмы в промежуточных очагах (на примере интрузий западного склона Южного Урала)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ковалев С.Г.
1124	<a href="#">23-27-00024</a>	Роль миграции вулканического фронта в формировании Cu-Pb-Zn металлогенического пояса Рудного Алтая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Куйбида М.Л.
1125	<a href="#">23-27-00028</a>	Трансформация донных экосистем Карского моря в условиях меняющейся среды обитания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Чикина М.В.
1126	<a href="#">23-27-00029</a>	РОЛЬ КРУПНЫХ КОЛЛОИДОВ В МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА РЕЧНЫХ ВОД (НА ПРИМЕРЕ РЕК ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Шулькин В.М.
1127	<a href="#">23-27-00031</a>	Низкобарическое плавление кальцита в карбонатных осадочных толщах, процессы образования карбонатного расплава и мелилит-нефелиновых паралав в пирометаморфических комплексах Монголии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Перетяжко И.С.
1128	<a href="#">23-27-00033</a>	Аламбайская зона Салаира – «забытая» офиолитовая сутура Палеоазиатского океана (структурно-вещественная характеристика, возраст, история геологического развития)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Жимулев Ф.И.
1129	<a href="#">23-27-00034</a>	Экологическая безопасность подземного пространства городских территорий, отягощенных накопленным вредом окружающей среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный	Дрегуло А.М.

			педагогический университет им. А. И. Герцена"	
1130	<a href="#">23-27-00037</a>	Исследование условий формирования и закономерностей размещения скоплений УВ в триасовых отложениях Скифско-Туранской платформы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Попков В.И.
1131	<a href="#">23-27-00039</a>	Взаимосвязи между подземными и поверхностными водами в таежной зоне Западной Сибири как фактор и индикатор эволюции гидрографической сети в голоцене.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Савичев О.Г.
1132	<a href="#">23-27-00042</a>	Позднемеловые фауны морских рептилий Европейской России: таксономический состав и палеобиогеографическое значение	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Зверьков Н.Г.
1133	<a href="#">23-27-00047</a>	Структура потоков тепла и влаги в зональных равнинных ландшафтах России в условиях глобального потепления	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Титкова Т.Б.
1134	<a href="#">23-27-00050</a>	Реконструкция ледникового комплекса Эльбруса с середины XVI века и его прогноз до конца XXI века	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Рыбак О.О.
1135	<a href="#">23-27-00051</a>	Теоретическое и методическое обеспечение анализа данных дистанционного зондирования Земли в целях исчисления величины средоформирующего потенциала территории муниципального образования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"	Сизов А.П.

1136	<a href="#">23-27-00053</a>	Условия происхождения и эволюции магм во фронтальной зоне островной дуги (на примере вулкана Кроноцкого, Восточная Камчатка)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Горбач Н.В.
1137	<a href="#">23-27-00056</a>	Миграционное поведение молодежи в регионах Юга Европейской России с разным характером демографического развития (примеры Ставропольского края и Республики Дагестан)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Щитова Н.А.
1138	<a href="#">23-27-00057</a>	Развитие технологии мониторинга аэрозольной компоненты и термического режима стратосферы на основе дистанционного (лидарного) и контактного (аэрологического) оптического зондирования.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Маричев В.Н.
1139	<a href="#">23-27-00058</a>	Юрские аммониты и фораминиферы Сибири и палеогеографические реконструкции на основе биофациального анализа и численного моделирования каротажных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Глинских Л.А.
1140	<a href="#">23-27-00061</a>	Размерная структура фитопланктонных сообществ Карского моря: изменчивость эколого-физиологических параметров под воздействием абиотических факторов и роль в оценке первичной продукции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Демидов А.Б.
1141	<a href="#">23-27-00063</a>	Природные и антропогенные воздействия на состав атмосферного аэрозоля в мегаполисе (на примере Москвы)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Губанова Д.П.

1142	<a href="#">23-27-00064</a>	Изучение современными методами глинистых минералов, процессов и механизмов их образования в осадках из высокотемпературных зон гидротермальных систем в океанических хребтах, перекрытых осадочными толщами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Курносов В.Б.
1143	<a href="#">23-27-00065</a>	Экспериментальное моделирование индикаторных реакций метасоматоза верхней мантии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	Бутвина В.Г.
1144	<a href="#">23-27-00067</a>	Стадийность проявления аномалий сейсмического режима перед сильными землетрясениями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Смирнов В.Б.
1145	<a href="#">23-27-00068</a>	Роль космогенного и вулканогенного источников в накоплении благородных металлов железомарганцевыми корками Тихого океана	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Савельева О.Л.
1146	<a href="#">23-27-00076</a>	Тургайская флора – фундамент современной теплоумеренной растительности Северного полушария (на примере миоцен-олигоценых флор Западной Сибири и Казахстана.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Попова С.С.
1147	<a href="#">23-27-00083</a>	Оценка продолжительности экскурсов магнитного поля Земли в голоцене на основе результатов комплексных исследований торфяных отложений Дальнего Востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук	Песков А.Ю.

1148	<a href="#">23-27-00084</a>	Пространственная и функциональная структура крупнейших городских агломераций России в условиях возросших геоэкономических рисков: новые подходы, инструментарий и рекомендации по совершенствованию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Лачининский С.С.
1149	<a href="#">23-27-00093</a>	Теоретическое и экспериментальное обоснование механизма поверхностных сил в процессах коагуляции и флотации в условиях теплового воздействия на смачивающие пленки для создания и промышленного освоения технологических процессов эффективного извлечения микродисперсий золота из руд и россыпей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Евдокимов С.И.
1150	<a href="#">23-27-00098</a>	Формирование палеопротерозойской континентальной коры в Хапчанском террейне Анабарского щита (Сибирский кратон): эволюция магматизма и метаморфизма, петрохронологические реконструкции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Скублов С.Г.
1151	<a href="#">23-27-00101</a>	Реконструкция профилей природных и антропогенных источников загрязнения поверхностных вод бассейна озера Байкал.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	Семенов М.Ю.
1152	<a href="#">23-27-00106</a>	Тектоно-метаморфическая эволюция зоны сочленения Свекофеннского подвижного пояса и Карельского кратона на юго-востоке Фенноскандии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Балтыбаев Ш.К.
1153	<a href="#">23-27-00111</a>	Седиментогенез в малых озерах горной системы Алтая: процессы накопления и трансформации донных отложений в условиях нивального типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Овдина Е.А.

1154	<a href="#">23-27-00113</a>	Разработка технологии трансформации аномалий силы тяжести при региональных геофизических исследованиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Долгаль А.С.
1155	<a href="#">23-27-00114</a>	Изучение природной и антропогенной нестационарности водообмена поверхности суши и глобального водообмена по результатам численных расчетов проекта СМIP-6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Добровольский С.Г.
1156	<a href="#">23-27-00119</a>	Генезис и условия циркуляции термальных вод кристаллических массивов горноскладчатых областей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Харитонов Н.А.
1157	<a href="#">23-27-00122</a>	Исследование пространственно-временной изменчивости процессов образования и распространения айсбергов в акватории Северного морского пути в современных климатических условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Смирнов В.Г.
1158	<a href="#">23-27-00123</a>	Трансформация органического вещества и генерация парниковых газов (диоксида углерода и метана) при оттаивании подземных льдов Российской Арктики в условиях лабораторного эксперимента	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга"	Семенов П.Б.
1159	<a href="#">23-27-00124</a>	Современные алгоритмы расчета концентрации взвешенного вещества и мутности в приустьевых зонах морей по оптическим спутниковым данным высокого пространственного разрешения: анализ и верификация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Назирова К.Р.

1160	<a href="#">23-27-00126</a>	Эволюция и геодинамика осадочных бассейнов позднего неопротерозоя и раннего палеозоя Северного и Среднего Тянь-Шаня	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Худолей А.К.
1161	<a href="#">23-27-00127</a>	Исследования магмо-газо-водопродвижающих систем активных вулканов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Кирюхин А.В.
1162	<a href="#">23-27-00128</a>	Реконструкция динамики макрофитов разнотипных озер Кургальского полуострова (современное состояние и голоценовая история).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Сапелко Т.В.
1163	<a href="#">23-27-00129</a>	Просачивание Fe,Ni расплава через твердую силикатную (оливин) матрицу в приложении к модели дифференциации внутренних оболочек и образования ядра Земли.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Чепуров А.И.
1164	<a href="#">23-27-00130</a>	Роль рифтогенеза и траппового магматизма в формировании Вилюйского и Енисей-Хатангского прогибов (Сибирская платформа)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Полянский О.П.
1165	<a href="#">23-27-00131</a>	Формирование химического состава и бальнеологическая активность сульфидных минеральных вод	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"	Хахинов В.В.
1166	<a href="#">23-27-00134</a>	Природные пожары в степных регионах Евразии как индикатор природных и социально-экономических изменений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Павлейчик В.М.

1167	<a href="#">23-27-00139</a>	Изучение образования газообразных углеводородов керогеном доманика при моделировании его термического преобразования в гидротермальном эксперименте и сухом пиролизе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Бушнев Д.А.
1168	<a href="#">23-27-00140</a>	Фракционирование органических миграционных форм радионуклидов в природных объектах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Торопов А.С.
1169	<a href="#">23-27-00141</a>	Дискретная модель трехмерных бароклинных течений, обладающая нелинейными инвариантами, и анализ ее свойств на основе численных экспериментов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"	Демьшев С.Г.
1170	<a href="#">23-27-00145</a>	Литогенез и палеогеографические закономерности формирования лёссово-почвенных серий Русской равнины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Калинин П.И.
1171	<a href="#">23-27-00147</a>	Структурные особенности и высокотемпературное поведение минеральных фаз горелых отвалов Челябинского угольного бассейна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Золотарев А.А.
1172	<a href="#">23-27-00149</a>	Евразийский вектор партнерства в зеркале межрегионального сотрудничества России и Индии в сфере науки, технологий и инноваций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Михайлов А.С.
1173	<a href="#">23-27-00150</a>	Исследование мелкомасштабных процессов конвективной природы в поверхностном слое прибрежной зоны моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Гриценко В.А.

1174	<a href="#">23-27-00153</a>	Высокотемпературная кристаллохимия природных и синтетических силикатов шестивалентного урана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Назарчук Е.В.
1175	<a href="#">23-27-00156</a>	Вынос микроэлементов и фумарольное минералообразование на активных вулканах Камчатки, на примере Авачинского вулкана	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Малик Н.А.
1176	<a href="#">23-27-00158</a>	Экстремальные природные события в истории Западной Сибири, Зауралья и Центральной Азии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Хантемиров Р.М.
1177	<a href="#">23-27-00159</a>	Магнитостратиграфия палеогена юго-востока Русской плиты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Гужиков А.Ю.
1178	<a href="#">23-27-00165</a>	Pb-Pb изотопное районирование коры и изотопные источники позднемезозойских редкометалльных месторождений Восточного Забайкалья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Саватенков В.М.
1179	<a href="#">23-27-00166</a>	Спутниковые исследования пространственной и временной изменчивости содержания озона в тропосфере над территорией России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Виротайнен Я.А.
1180	<a href="#">23-27-00167</a>	Связь формирования экстремальных осадков на юге Сибири с процессами опрокидывания волн Россби и атмосферного блокирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Антохина О.Ю.

1181	<a href="#">23-27-00171</a>	Моделирование прорывов водоёмов, подпруженных дамбами естественного происхождения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Пряхина Г.В.
1182	<a href="#">23-27-00172</a>	Модельное исследование радиационных воздействий сибирского дымового аэрозоля на метеорологические процессы в восточной Арктике	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Коновалов И.Б.
1183	<a href="#">23-27-00173</a>	Оценка вклада различных источников питания в сток ледниковых рек Юго-Восточного Алтая по данным изотопных индикаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Банцев Д.В.
1184	<a href="#">23-27-00181</a>	Аккумуляция моллюсками карбонатного углерода в шельфовой зоне Черного моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Колочкина Г.А.
1185	<a href="#">23-27-00186</a>	Биомониторинг загрязнения воздуха на территориях действия предприятий угольной промышленности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Рогова Н.С.
1186	<a href="#">23-27-00188</a>	Кластеризация примесей в океане: исследование влияния мезо- и субмезомасштабной динамики на перенос и кластеризацию примесей на основе анализа разномасштабных полей скорости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Кошель К.В.
1187	<a href="#">23-27-00193</a>	Геоэкологический мониторинг и оценка средообразующих функций степных геосистем в условиях нефтегазодобычи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Мячина К.В.

1188	<a href="#">23-27-00194</a>	Закономерности эволюции верхних звеньев эрозионно-руслowych систем в условиях земледельческих ландшафтов Вятско-Камского междуречья в связи с изменением климата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный университет"	Рысин И.И.
1189	<a href="#">23-27-00201</a>	Создание электронного атласа озер антарктических оазисов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Федорова И.В.
1190	<a href="#">23-27-00202</a>	Ботанико-географические закономерности дифференциации растительного покрова севера Корякского округа, классификация растительности и геоботаническое районирование его территории как основа для типологии оленьих пастбищ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Нешатаева В.Ю.
1191	<a href="#">23-27-00204</a>	Геологическая история Енисейской окраины Сибирского палеоконтинента в неопротерозое (на материалах по Енисейскому кряжу)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Кузьмичев А.Б.
1192	<a href="#">23-27-00205</a>	Влияние постледниковых блоковых движений кристаллического фундамента на деформации рельефа и рыхлых отложений восточной Фенноскандии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Шварев С.В.
1193	<a href="#">23-27-00213</a>	Исследование глобального и регионального ионосферного отклика на геомагнитные бури на основе статистического анализа и численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Ратовский К.Г.
1194	<a href="#">23-27-00216</a>	Малоглубинные базитовые камеры в современных зонах субдукции: эволюция и связь с крупными кальдерными извержениями (на примере кальдер острова Итуруп, Курильские острова)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Кузьмин Д.В.

1195	<a href="#">23-27-00217</a>	Изучение долговременной динамики растительности, пожаров и климата в Западной Сибири с позднеледниковья до современности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Бляхарчук Т.А.
1196	<a href="#">23-27-00218</a>	Литолого-геохимическая индикация условий формирования мёрзлых отложений с пластовыми льдами в западном секторе Российской Арктики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Белова Н.Г.
1197	<a href="#">23-27-00222</a>	Мониторинг конвективных процессов сигналами приемников спутниковых навигационных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Хуторова О.Г.
1198	<a href="#">23-27-00224</a>	Дайки щелочных пород как индикатор дифференциации магм в промежуточных камерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Изох А.Э.
1199	<a href="#">23-27-00225</a>	Особенности геохимических процессов в устьях рек арктических островов (на примере острова Вайгач)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Мискевич И.В.
1200	<a href="#">23-27-00228</a>	Анализ возможностей применения шумоподобных сигналов в морских системах импульсного электромагнитного зондирования в условиях шельфа Российской Арктики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кошурников А.В.
1201	<a href="#">23-27-00232</a>	Создание глобальных моделей направлений стока низкого пространственного разрешения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Энтин А.Л.

1202	<a href="#">23-27-00233</a>	Разработка методов спутниковой оценки лесных экосистем в условиях меняющегося климата с использованием технологий ГИС и искусственного интеллекта.	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Полевщикова Ю.А.
1203	<a href="#">23-27-00236</a>	«Подземные реки» Горного Крыма: исследование режимов и механизмов формирования стока крупных карстовых водоносных систем (КВС).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Амеличев Г.Н.
1204	<a href="#">23-27-00237</a>	Исследование собственных колебаний ядра Земли на основе оптимального комплексирования деформационных и гравиметрических наблюдений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Милюков В.К.
1205	<a href="#">23-27-00239</a>	Исследование режимных и экстремальных характеристик ветрового волнения в море Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском морях по данным численного моделирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Архипкин В.С.
1206	<a href="#">23-27-00242</a>	Реконструкция экосистем Янского плоскогорья в плейстоцене-голоцене на основе криолитологических, палеопочвенных и палеонтологических данных термоденудационной котловины "Батагай"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Лупачев А.В.
1207	<a href="#">23-27-00249</a>	Физические свойства мохово-лишайникового покрова торфяников криолитозоны Западной Сибири: изменения под влиянием природных и антропогенных факторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Колесниченко Л.Г.
1208	<a href="#">23-27-00251</a>	Трёхмерная геофизическая модель верхней коры Воронежского кристаллического массива: методы и результаты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Глазнев В.Н.

1209	<a href="#">23-27-00252</a>	Экспериментальное исследование флюида системы С-О-Сl (Н) и растворимости Pt и Pd в нем при РТ параметрах кумулуса ультрабазит-базитовых интрузий и низкой летучести кислорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук	Симакин А.Г.
1210	<a href="#">23-27-00253</a>	Трансформация системы землепользования как инструмент регулирования углеродного баланса аграрного региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Красноярова Б.А.
1211	<a href="#">23-27-00254</a>	Экспериментальное исследование и моделирование микроклимата нежилых городских ландшафтов Средней Полосы и Арктической зоны Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Константинов П.И.
1212	<a href="#">23-27-00258</a>	Минералого-геохимические особенности и условия формирования эпitherмальных золоторудных месторождений Камчатки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Толстых Н.Д.
1213	<a href="#">23-27-00261</a>	Диагностика выявления природных опасностей малоизученных территорий бассейна оз. Байкал на основе факторного анализа и оценка потенциальных рисков при их хозяйственном освоении.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Бешенцев А.Н.
1214	<a href="#">23-27-00262</a>	Динамика микробных процессов и миграция органического вещества в солоноводных местообитаниях Приэльтона на примере р. Чернавка.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Канапацкий Т.А.

1215	<a href="#">23-27-00263</a>	Возраст и условия образования комплексов обломочных пород (конгломератов и брекчий) в доменах с различным возрастом коры при переходе от архея к протерозою на примере Карельской провинции Фенноскандинавского щита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Арестова Н.А.
1216	<a href="#">23-27-00264</a>	Математическое моделирование обвалов и вязкоупругих сред с горизонтальными неоднородностями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Орлова Н.С.
1217	<a href="#">23-27-00265</a>	Золотая и платиноидная минерализация в черносланцевых и офиолитовых комплексах Южного Урала	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Сначёв А.В.
1218	<a href="#">23-27-00271</a>	Акустическая томография океана с использованием векторно-фазовых методов измерений и функционально-аналитических алгоритмов решения обратных задач	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Шуруп А.С.
1219	<a href="#">23-27-00273</a>	Оценка темпов снижения уровня Ладожского озера за последние 3000 лет по результатам абсолютного датирования береговых форм рельефа	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Большаянов Д.Ю.
1220	<a href="#">23-27-00279</a>	Современные изменения климата Москвы и Московского региона (метеорологических величин, опасных явлений, стратификации и ветрового режима, а также ландшафтно-экологических показателей)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Локощенко М.А.

1221	<a href="#">23-27-00280</a>	Условия образования промышленных концентраций скандия в древних корах выветривания Западной Якутии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	Игнатов П.А.
1222	<a href="#">23-27-00281</a>	Верхний неоплейстоцен и голоцен на севере Печорской низменности: седиментогенез, стратиграфия, палеогеография	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Голубева Ю.В.
1223	<a href="#">23-27-00283</a>	Изучение палеозойско – мезозойских гранитоидов Таймыра с целью реконструкции геодинамических обстановок их формирования и оценки металлогенического потенциала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Конопелько Д.Л.
1224	<a href="#">23-27-00290</a>	Разработка современной теории приобретения термоостаточной и безгистерезисной намагниченностей в одно- и в малых псевдоодно- доменных частицах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Сычева Н.К.
1225	<a href="#">23-27-00292</a>	Сельское хозяйство Среднего Поволжья - инвентаризация земель и потенциал развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Гафуров А.М.
1226	<a href="#">23-27-00293</a>	Геохимические характеристики и источники органического вещества донных отложений Арктического шельфа и оценка углеводородного потенциала региона на примере северной части шельфа Баренцево-Карского региона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Полудеткина Е.Н.

1227	<a href="#">23-27-00296</a>	Изотопно-геохимические исследования диагенетического преобразования органического вещества в донных осадках морей Российской Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Севастьянов В.С.
1228	<a href="#">23-27-00298</a>	Изучение возможностей применения цезия-137 чернобыльского происхождения и морфометрических показателей рельефа для расчета эрозионных потерь почвы на участках сельскохозяйственных полей с ареалами выпаханых почв в бассейне верхней Оки (на основе экспериментальных данных в масштабе 1:10000)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Трофимец Л.Н.
1229	<a href="#">23-27-00304</a>	Влияние высокоширотных метановых высачиваний на биоразнообразие и структуру сообщества мейобентоса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Портнова Д.А.
1230	<a href="#">23-27-00307</a>	Современное состояние геохимического фона природных (Pb-210, Be-7) и техногенных (Cs-137, Sr-90, изотопы Pu) радионуклидов мохово-лишайникового покрова южных регионов Западной Сибири.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Мельгунов М.С.
1231	<a href="#">23-27-00310</a>	Численные исследования струйных течений и развитие оптимальных методов управления потоком	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Яковенко С.Н.
1232	<a href="#">23-27-00311</a>	Позднепутятинско-быковский этап развития пермской фауны парейазавров Восточной Европы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Голубев В.К.

1233	<a href="#">23-27-00312</a>	Формирование приледниковых озёр архипелага Шпицберген в условиях изменения климата	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Чернов Р.А.
1234	<a href="#">23-27-00313</a>	Верхний докембрий севера Восточно-Европейской платформы: изотопная систематика (Rb-Sr, Sm-Nd, U-Th-Pb) аутигенных и детритовых минералов, биостратиграфия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Зайцева Т.С.
1235	<a href="#">23-27-00314</a>	Палеозойские отложения арктической окраины Северо-Востока России – литология, биостратиграфия и палеогеография.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Тучкова М.И.
1236	<a href="#">23-27-00316</a>	Эффекты направленности сейсмического излучения и их влияние на поведение грунта и параметры колебаний поверхности в приразломных зонах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Павленко О.В.
1237	<a href="#">23-27-00318</a>	Механизм периодического действия гейзеров, эволюция динамики их извержений при изменениях окружающей среды и геологической обстановки.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Белоусов А.Б.
1238	<a href="#">23-27-00320</a>	Динамика концентрации и миграции радона в приповерхностной части литосферы в результате деятельности угледобывающей промышленности.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Ларионов А.В.
1239	<a href="#">23-27-00321</a>	Газонасыщенность донных осадков окраинных морей Евразии: распределение, влияние геологических факторов, особенности генезиса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Яцук А.В.

1240	<a href="#">23-27-00322</a>	Комплексное исследование пространственной структуры ионосферных возмущений по данным распределенных цепей ионозондов вертикального зондирования, приемников GPS/ГЛОНАСС и магнитометров глобальной сети INTERMAGNET в северном полушарии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Черниговская М.А.
1241	<a href="#">23-27-00323</a>	Исследования волновых процессов в верхней атмосфере, стимулированных мощным радиоизлучением стенда СУРА, с использованием комплексных ГНСС и оптических данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Насыров И.А.
1242	<a href="#">23-27-00325</a>	Экзогенные геологические процессы в прибрежной зоне, оценка риска с учетом инженерных и социально экономических приложений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук	Зайцев А.И.
1243	<a href="#">23-27-00330</a>	Метан дегазирующих грифонов озера Баскунчак: пространственно-временная динамика концентраций и потоков и сопряженность с сульфидообразованием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Гарькуша Д.Н.
1244	<a href="#">23-27-00333</a>	Исследование мелкомасштабного турбулентного перемешивания в зоне интенсивной вентиляции вод Японского моря.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Степанов Д.В.
1245	<a href="#">23-27-00335</a>	Влияние субдукционных процессов и региональной тектоники на плейстоцен-голоценовый базальтовый вулканизм Южных Курил	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Мартынов Ю.А.

1246	<a href="#">23-27-00339</a>	Влияние напряжений на фильтрационно-емкостные свойства трещиновато-пористых пород и геоматериалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Назаров Л.А.
1247	<a href="#">23-27-00340</a>	МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО БАРИТА В ХВОСТОХРАНИЛИЩАХ ПЕРЕРАБОТАННЫХ РУД ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Юркевич Н.В.
1248	<a href="#">23-27-00341</a>	Региональный отклик предгорных ландшафтов Восточного Саяна на климатические экстремумы голоцена как основа прогноза развития в условиях глобального потепления	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Гренадерова А.В.
1249	<a href="#">23-27-00344</a>	Золото-медно-порфировые рудообразующие системы Саяно-Тувинского нагорья: эволюция, минеральные парагенезисы, флюидный режим и эндогенная зональность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук	Кужугет Р.В.
1250	<a href="#">23-27-00345</a>	Исследование особенностей распространения лазерных импульсов в облачности и водных средах методом Монте-Карло и разработка перспективных методов дистанционного зондирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Пригарин С.М.
1251	<a href="#">23-27-00346</a>	Вклад пирогенного углерода почв в общие запасы углерода лесных экосистем Дальнего Востока и реконструкция их пирогенной динамики в голоцене	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук	Брянин С.В.

1252	<a href="#">23-27-00352</a>	Сеть комплексных скважинных измерений Петропавловск - Камчатского геодинамического полигона: новые подходы к повышению эффективности мониторинга процессов, связанных с подготовкой сильных камчатских землетрясений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Гаврилов В.А.
1253	<a href="#">23-27-00355</a>	Эволюция анаэробной зоны Черного моря по данным изотопного состава форм серы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Дубинин А.В.
1254	<a href="#">23-27-00357</a>	Малый город в приграничных с Белоруссией регионах России: новая миссия и функции в эпоху неоиндустриальных трансформаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"	Катровский А.П.
1255	<a href="#">23-27-00361</a>	Токсичное влияние разноразмерного первичного пластика на морских беспозвоночных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Довженко Н.В.
1256	<a href="#">23-27-00362</a>	Каскадное фракционирование форм нахождения техногенного урана в районе шламохранилища Новосибирского завода химконцентратов: экологическая оценка и прогноз распространения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Шварцева О.С.
1257	<a href="#">23-27-00364</a>	Параметры миграционного потока искусственных изотопов через компоненты пойменного биогеоценоза р. Енисей в зонах влияния Красноярского ГХК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Кропачева М.Ю.
1258	<a href="#">23-27-00365</a>	Историко-археологическая древесина Южного Урала и Зауралья как источник данных о климате прошлых столетий	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Агафонов Л.И.

1259	<a href="#">23-27-00366</a>	Современная динамика мерзлых торфяников на южной границе распространения в Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Московченко Д.В.
1260	<a href="#">23-27-00379</a>	Исследование вариаций газового потока черноморских мелководных метановых сипов и их влияния на гидрологические характеристики морской среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"	Малахова Т.В.
1261	<a href="#">23-27-00392</a>	Построение новой модели магнитного поля Марса по данным измерений спутниковых миссий MGS и MAVEN	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	Батов А.В.
1262	<a href="#">23-27-00395</a>	Комплекс аномалий в обобщенной окрестности сильного землетрясения; физика процесса и использование в целях прогноза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)	Родкин М.В.
1263	<a href="#">23-27-00401</a>	Современное состояние макрофитобентоса озер Алтая (эколого-географические закономерности распространения и угрозы)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Киприянова Л.М.
1264	<a href="#">23-27-00402</a>	Наледи северной (российской) части бассейна р. Селенга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Цыдыпов Б.З.
1265	<a href="#">23-27-00408</a>	Интегральный анализ региональных факторов риска устойчивого развития прибрежной зоны Азовского моря – индикаторы, инструменты, модели	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Архипова О.Е.

1266	<a href="#">23-27-00409</a>	Создание нового поколения палеогеографических и палеотектонических реконструкций Крымско-Западно-Кавказского региона для мезозоя и кайнозоя с акцентом на использование данных U-Pb датирования циркона	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Романюк Т.В.
1267	<a href="#">23-27-00410</a>	Рамановское изучение минералов уникальных коллекций Музея минералогии и геологии им. И.В. Белькова (Геологический институт ФИЦ КНЦ РАН)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Сидоров М.Ю.
1268	<a href="#">23-27-00412</a>	Развитие методов дистанционной оценки биофизических характеристик растительного покрова на основе российских спутниковых данных КМСС, модели переноса излучения и методов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Плотников Д.Е.
1269	<a href="#">23-27-00413</a>	Жизнь и смерть Dickinsonia: история одной популяции вендских организмов в контексте филогенеза животных и эволюции биосферы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Быкова Н.В.
1270	<a href="#">23-27-00416</a>	U-Th-He система в минералах: геологическая информативность и методы исследования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Ганнибал М.А.
1271	<a href="#">23-27-00418</a>	Изучение динамики депонирования углерода почвенных конструкций: от создания к устойчивости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Горбов С.Н.

1272	<a href="#">23-27-00420</a>	Метод ступенчатого растворения в изучении РЗЭ-геохимии и U-Pb геохронологии карбонатных отложений на границе венд-кембрий Анабарского поднятия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Ризванова Н.Г.
1273	<a href="#">23-27-00421</a>	Развитие методов спутникового мониторинга аномальных процессов в морских экосистемах на основе многоспектрального подхода.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Морской гидрофизический институт РАН"	Станичный С.В.
1274	<a href="#">23-27-00427</a>	Эмпирическое обоснование, генезис и оценка комплексных руд урана, рения и других остродефицитных (критических) металлов в черных сланцах осадочных бассейнов Европейской России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Вялов В.И.
1275	<a href="#">23-27-00429</a>	Трансформация горных культурных ландшафтов Алтая в постсоветский период	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Дирин Д.А.
1276	<a href="#">23-27-00432</a>	Анализ свежобразованных кратеров на Марсе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Глазачев Д.О.
1277	<a href="#">23-27-00437</a>	Ретроспективная динамика лесных пожаров Западной Сибири: влияние природных и антропогенных факторов на южной границе леса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Афонин А.С.
1278	<a href="#">23-27-00438</a>	Метод оценки эффективности использования продуктивных запасов почвенной влаги на примере орошаемых и неорошаемых посевов сои	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Ермолаева О.С.

1279	<a href="#">23-27-00444</a>	Разработка методов стабилизации оползней на основе выявления и обоснования механизма их движения с участием наночастиц	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Воробьев А.Е.
1280	<a href="#">23-27-00447</a>	Новые возможности использования общего газосодержания льда в палеоклиматических реконструкциях по данным ледяных кернов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Липенков В.Я.
1281	<a href="#">23-27-00456</a>	Исследование загрязнения региона Антарктики морским мусором и микропластиком	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Ершова А.А.
1282	<a href="#">23-27-00457</a>	Кристаллизация икаита в донных осадках морей Российской Арктики в условиях раннего диагенеза: механизмы формирования и возможности использования для палеоклиматических реконструкций	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга"	Крылов А.А.
1283	<a href="#">23-27-00461</a>	Палеомагнитные исследования девонских отложений Восточно-Европейской платформы и ее обрамлений в контексте проверки аномального состояния геомагнитного поля и оценки возможности построения магнитостратиграфической шкалы девона	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Сальная Н.В.
1284	<a href="#">23-27-00462</a>	Объем стратотипа сакмарского яруса на Южном Урале (Курмаинская гряда): структурно-геологическое и Sr-хемостратиграфическое обоснование	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Лаврушина Е.В.

1285	<a href="#">23-27-00467</a>	Дендроиндикация экстремальных техногенных и климатических событий основных лесообразующих пород Восточно-Уральского радиоактивного следа: первичные эффекты и отдаленные последствия	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук	Модоров М.В.
1286	<a href="#">23-27-00469</a>	Влияние взрывов и землетрясений на режим подземных вод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	Горбунова Э.М.
1287	<a href="#">23-27-00470</a>	Полиморфные превращения и структуры высокотемпературных фаз халькогенидов и пниктидов платиновых металлов по данным высокотемпературной дифрактометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Каримова О.В.
1288	<a href="#">23-27-00479</a>	Генезис и оценка руд критических металлов в кайнозойских металлоносных бурых углях Дальнего Востока России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Наставкин А.В.
1289	<a href="#">23-27-00480</a>	Исследование генерации и выноса пылевого аэрозоля над аридными территориями в условиях неоднородностей рельефа и температуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	Малиновская Е.А.
1290	<a href="#">23-28-00002</a>	Проблема когнитивно-дискурсивной параметризации медицинского дискурса пациентов с ВПС (врождённым пороком сердца) в кардиохирургическом стационаре.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Каменева В.А.
1291	<a href="#">23-28-00011</a>	Дефицит компетенций работников на открытых дистанционных рынках труда в условиях социально-экономической неопределенности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сизова И.Л.

1292	<a href="#">23-28-00014</a>	Палеолит Вьетнама в контексте изучения каменного века Юго-Восточной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Кандыба А.В.
1293	<a href="#">23-28-00015</a>	Западный кинематограф на страницах журнала «Советский экран» (1925-1991)	Частное образовательное учреждение высшего образования "Таганрогский институт управления и экономики"	Левицкая А.А.
1294	<a href="#">23-28-00018</a>	Репрезентация этничности чувашей в киберпространстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Ягафова Е.А.
1295	<a href="#">23-28-00020</a>	Шевырев С. П. Полное собрание литературно-критических трудов в 7 тт. Том 5 (1846 - 1854) и том 6 (1855)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Николюкин А.Н.
1296	<a href="#">23-28-00023</a>	Метафилософия и история философии: концептуальные проблемы и case studies	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Скрипник К.Д.
1297	<a href="#">23-28-00024</a>	Две демократии: антидемократические перевороты в Афинах в конце V в. до н.э. и их значение для эволюции афинского государственного устройства и политических практик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Суриков И.Е.
1298	<a href="#">23-28-00025</a>	Средневековые манускрипты из Любека, Гамбурга и Бремена: изучение путей перемещения и выявление перспектив дальнейших исследований	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Портных В.Л.

1299	<a href="#">23-28-00028</a>	Мобилизация ресурсности научно-педагогического сообщества в новых условиях реализации стратегии развития российских университетов: региональное измерение	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Зборовский Г.Е.
1300	<a href="#">23-28-00030</a>	Изучение этнической структуры оседлого населения донской лесостепи в скифо-сарматскую эпоху по керамическим материалам	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный педагогический университет"	Разуваев Ю.Д.
1301	<a href="#">23-28-00032</a>	Внешняя трудовая миграция в современной России: криминологическое-социологическое исследование	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий"	Корсаков К.В.
1302	<a href="#">23-28-00038</a>	ИСТОКИ РУССКОЙ ФРАЗЕОЛОГИИ: ПРОЕКТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ИСТОРИЧЕСКОГО СЛОВАРЯ ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ РУССКОГО ЯЗЫКА XVI-XVII ВЕКОВ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Генералова Е.В.
1303	<a href="#">23-28-00044</a>	Концептуальная модель региональной предпринимательской экосистемы в условиях цифровой среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"	Якимова В.А.
1304	<a href="#">23-28-00045</a>	Интеграция и ценовая трансмиссия на зерновом рынке России: нелинейный подход в рамках полупараметрического моделирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"	Харин С.В.

1305	<a href="#">23-28-00046</a>	Внедрение основ нейропедагогики в систему подготовки трудовых ресурсов на основе образовательно производственного кластера в условиях устойчивого развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Лизунков В.Г.
1306	<a href="#">23-28-00056</a>	Концептуальная модель системы обучения русскому (неродному) языку слепых подростков-билингвов	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Полякова Н.П.
1307	<a href="#">23-28-00060</a>	Динамика компаративных конструкций и типы их взаимодействия в современной русской прозе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Фатеева Н.А.
1308	<a href="#">23-28-00061</a>	Детский портрет в испанской живописи Золотого века: иконографические типы и специфика художественного образа.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Морозова А.В.
1309	<a href="#">23-28-00071</a>	Между национальным и социальным радикализмом: крестьянство Правобережной Украины в 1905–1922 гг.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Иванов А.А.
1310	<a href="#">23-28-00076</a>	Теневая экономика в сельском хозяйстве России: измерение, региональная дифференциация и меры борьбы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Киселев С.В.
1311	<a href="#">23-28-00080</a>	Молодежные онлайн сообщества с риторикой политической вражды в социальной сети "ВКонтакте": классификация, исследование особенностей радикализации и потенциала влияния в студенческой среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)"	Красиков В.И.

1312	<a href="#">23-28-00082</a>	Развитие конкурентного потенциала аграрных предприятий в процессе производства органической продукции растениеводства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"	Уколова Н.В.
1313	<a href="#">23-28-00088</a>	Видеоигровая медиариторика в экранной культуре: архитектура кибертекста и адаптация социокультурных нарративов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского"	Беляев Д.А.
1314	<a href="#">23-28-00090</a>	Образ российского панславизма в Западной Европе в последней трети XIX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Власов Н.А.
1315	<a href="#">23-28-00092</a>	Дискурсивные слова в карельском языке: сравнительно-типологический аспект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Пашкова Т.В.
1316	<a href="#">23-28-00096</a>	Факторы, определяющие динамику процесса региональной интеграции (на примере Европейского союза)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Кавешников Н.Ю.
1317	<a href="#">23-28-00099</a>	Роль неформальных подгрупп в эффективности производственных групп и команд	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Сидоренков А.В.
1318	<a href="#">23-28-00106</a>	Западнокавказский культурный ареал горских евреев: история, идентичности, общинные структуры"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Сень Д.В.

			образования "Южный федеральный университет"	
1319	<a href="#">23-28-00107</a>	Социально-психологическое сопровождение консолидации социального капитала организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Почебут Л.Г.
1320	<a href="#">23-28-00108</a>	Советско-индийское сотрудничество в сфере науки и высшего образования (1955-1979): концепты, реалии, актуальность в XXI веке	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Курьлев К.П.
1321	<a href="#">23-28-00109</a>	Рецепция и интерпретация научного текста в интернете: мультимодальный подход	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Кожемякин Е.А.
1322	<a href="#">23-28-00110</a>	Формирование и эволюция художественных направлений в литературах Дальнего Востока и Юго-Восточной Азии на рубеже Нового и Новейшего времени	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Захарова Н.В.
1323	<a href="#">23-28-00113</a>	Право на биологическую безопасность в Российской Федерации: актуальные проблемы правового регулирования и судебной защиты	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Алешкова И.А.
1324	<a href="#">23-28-00126</a>	Сопоставительная лексикология сербского и русского языков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Якушкина Е.И.

1325	<a href="#">23-28-00127</a>	Функционирование социально значимых отраслей экономики России: цели функционирования и показатели качества функционирования, принципы организации и моделирование функционирования, оптимальное достижение целей функционирования и перспективы развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Сигал А.В.
1326	<a href="#">23-28-00128</a>	«Трансформация модели культурной идентичности, репрезентируемой в советском и российском кинематографе в XX – начале XXI века»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Сальный Р.В.
1327	<a href="#">23-28-00133</a>	Непризнание территориальных аннексий в практике государств XX века	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Тихонравов Е.Ю.
1328	<a href="#">23-28-00134</a>	СОЦИАЛЬНОЕ УЧАСТИЕ ЛЮДЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ В ПОСТПАНДЕМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Киенко Т.С.
1329	<a href="#">23-28-00135</a>	Риски развития подростков и формирования интернет-аддикций в условиях цифровизации общества	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"	Каменская В.Г.
1330	<a href="#">23-28-00138</a>	Системы права признанных республик Донбасса: проблемы переходного состояния и пути достижения самодостаточности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Аничкин Е.С.
1331	<a href="#">23-28-00140</a>	Человек в архаичном искусстве Северной Евразии: смена парадигмы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Лбова Л.В.

1332	<a href="#">23-28-00142</a>	Латинские и греческие надписи на картинах Эрмитажа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Позднев М.М.
1333	<a href="#">23-28-00149</a>	1.1. Лексика удмуртского письменного языка XVIII века (по материалам письменных памятников)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук"	Ившин Л.М.
1334	<a href="#">23-28-00155</a>	Культура взаимопомощи в цивилизации Древнего Египта (III-первая половина II тысячелетия до н.э.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Демидчик А.Е.
1335	<a href="#">23-28-00157</a>	Трансформация способов разрешения цифровых споров и их проекция на юрисдикцию государства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Фролова Е.Е.
1336	<a href="#">23-28-00159</a>	Развитие альтернативного школьного образования в крупных городах РФ	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Петряева Е.Ю.
1337	<a href="#">23-28-00160</a>	Ресурсность центров силы и формирование межгосударственной архитектуры безопасности и устойчивого развития в условиях трансформации мирового порядка	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Горбунова М.Л.
1338	<a href="#">23-28-00165</a>	Соотношение территориальных и этнополитических принципов церковной организации в позднеантичной Галлии	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Захаров Г.Е.

1339	<a href="#">23-28-00171</a>	Цифровые коммуникации в государственном управлении: дискурсивно-стилистический аспект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Ширинкина М.А.
1340	<a href="#">23-28-00175</a>	Мыслитель в своем отечестве: история российской рецепции идей М.М. Бахтина на фоне мировых вызовов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева"	Осовский О.Е.
1341	<a href="#">23-28-00176</a>	Юридическая аномия в правовой системе России: основы концепции и формы проявления в правосознании, институциональной и правореализационной подсистемах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Липинский Д.А.
1342	<a href="#">23-28-00178</a>	"Аргонавтика" Валерия Флакка и "Фиваида" Стация: сопоставительный анализ техники сравнения в римском эпосе эпохи Флавиев	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Котова А.В.
1343	<a href="#">23-28-00180</a>	Разработка технологии бизнес-инжиниринга на основе цифровых двойников бизнес-процессов для производственной кооперации промышленных предприятий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный инженерно-технологический университет"	Казаков О.Д.
1344	<a href="#">23-28-00182</a>	«Русский вопрос» в истории политики и мысли XIX – начала XXI вв.: истоки и смысл современной русофобии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Ширинянц А.А.

1345	<a href="#">23-28-00189</a>	Разработка методологических подходов к управлению инновационным производственным развитием нефтегазового региона (На примере Приволжского федерального округа)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия»	Беилин И.Л.
1346	<a href="#">23-28-00190</a>	Просоциальная направленность спортсменов: психологический и социокультурный анализ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	Кисляков П.А.
1347	<a href="#">23-28-00191</a>	Перспективы развития ESG-стратегий формирования экологического интеллекта сотрудников российских предприятий отрасли ТЭК в условиях новой реальности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"	Гурьева М.А.
1348	<a href="#">23-28-00195</a>	Постопекунская семья: психологические особенности и модель сопровождения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Коржова Е.Ю.
1349	<a href="#">23-28-00205</a>	Афанасий Александрийский и Псевдо-Афанасий в средневековой славянской книжности: Вопросыответы к князю Антиоху	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина"	Грицевская И.М.
1350	<a href="#">23-28-00208</a>	Влияние глобализации и социокультурных процессов второй половины 80-х гг. XX - начала XXI в. на хозяйственные занятия, культуру и быт дагестанских русских	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Сефербеков Р.И.
1351	<a href="#">23-28-00218</a>	Культуртрегерские стратегии Д.В. Аверкиева в переводах западноевропейской литературы на русский язык	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Андрущенко Е.А.

1352	<a href="#">23-28-00220</a>	Трансформация морального сознания «цифрового общества»: новые стратегии и риски	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Сунами А.Н.
1353	<a href="#">23-28-00227</a>	Персонификация субъекта деятельности как предиктор формирования социально-профессиональной успешности студенческой молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Зеер Э.Ф.
1354	<a href="#">23-28-00228</a>	Созидательно-конструктивный модус гражданской активности подрастающего поколения: педагогические условия развития	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"	Беленцов С.И.
1355	<a href="#">23-28-00232</a>	Мохэская культура Приморья: ареалы расселения и хронология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук	Дьякова О.В.
1356	<a href="#">23-28-00235</a>	Математическое моделирование структуры, сложности и ресурсной обеспеченности экономики, ориентированное на повышение экономической безопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Афанасьев М.Ю.
1357	<a href="#">23-28-00236</a>	Асоциальная креативность и социокультурный контекст	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Мешкова Н.В.
1358	<a href="#">23-28-00237</a>	Риски конфликтности трансформации социокультурных оснований идентичности молодежи Северного Кавказа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Ерохин А.М.

1359	<a href="#">23-28-00240</a>	Мобилизация древней истории: институциональные трансформации и советский военно-исторический нарратив 1941-1945 гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им. С.И.Вавилова Российской академии наук	Скворцов А.М.
1360	<a href="#">23-28-00241</a>	Институты локальной демократии в системе публичной власти региона	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Мартынов М.Ю.
1361	<a href="#">23-28-00243</a>	Актуальные экологические практики в контексте экогуманистического подхода	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Валько Д.В.
1362	<a href="#">23-28-00250</a>	Советская повседневность в пространстве вернакулярных музеев: исследование субъективных индикаторов ценностей общества	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	Кызласова И.С.
1363	<a href="#">23-28-00253</a>	Разработка психофизиологического подхода к созданию нормативов пребывания дошкольника в цифровом пространстве и создание модели когнитивного развития дошкольника в цифровой среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Николаева Е.И.
1364	<a href="#">23-28-00254</a>	Религиозные и секулярные дискурсы о чуде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Астапов С.Н.
1365	<a href="#">23-28-00255</a>	Социология искусственного интеллекта в современной России: регионы и группы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Замараева Ю.С.

1366	<a href="#">23-28-00258</a>	Роль и образ книги в романе Ф.М. Достоевского “Идиот”	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Касаткина Т.А.
1367	<a href="#">23-28-00267</a>	Рождение социального: социальная терминология и классификации в интеллектуальном дискурсе раннего Нового времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Федоров С.Е.
1368	<a href="#">23-28-00273</a>	Рефлексия о технике в русской философии культуры XX–XXI веков как ответ на антропологический кризис и технократический императив современности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Михайловский А.В.
1369	<a href="#">23-28-00275</a>	Ермак в русской словесной культуре: конструирование образа, коммеморативные практики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Анисимов К.В.
1370	<a href="#">23-28-00279</a>	Траектории развития рынка российского медицинского туризма в условиях перестройки мирового порядка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Чистобаев А.И.
1371	<a href="#">23-28-00281</a>	Украинская историография средневековой Руси в конце XX–начале XXI в.: концепции, истоки, тенденции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Шинаков Е.А.
1372	<a href="#">23-28-00293</a>	Этнонационализм в Республике Индия: автономистские тенденции (Телангана/Андхра, Пенджаб) и политика федеральных властей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бочковская А.В.

1373	<a href="#">23-28-00300</a>	Исследование ценностных ориентаций российских спортсменов юношеского возраста	частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Ашкинази С.М.
1374	<a href="#">23-28-00302</a>	Российский ориентализм: имперские практики производства знания о Северном Кавказе (XVIII – начало XX в.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Колосовская Т.А.
1375	<a href="#">23-28-00306</a>	Концептуальные основы функционирования и развития антивиктимной личности в пожилом возрасте	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"	Будякова Т.П.
1376	<a href="#">23-28-00307</a>	Этнические особенности хозяйственных практик в полиэтническом регионе	государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Хакасский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории"	Лушникова О.Л.
1377	<a href="#">23-28-00314</a>	Языковая личность в Петровскую эпоху: П.А. Толстой как переводчик	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Пентковская Т.В.
1378	<a href="#">23-28-00317</a>	«Имагопозтологическая энциклопедия литературных авторских образов. Флора» и сайт «Имагопедия»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Горбовская С.Г.
1379	<a href="#">23-28-00321</a>	Воспоминания генерала В.А. Альфтана (1862-1931 гг.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Гребенкин И.Н.

1380	<a href="#">23-28-00325</a>	Российская армия XVIII- начала XX вв. как социокультурный феномен	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Володина Т.А.
1381	<a href="#">23-28-00326</a>	Великая Отечественная война: боевые действия, тыл, власть, социум. Региональный аспект: на материалах Северного Кавказа.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Хабльева Л.Ч.
1382	<a href="#">23-28-00335</a>	«Имперский поворот» 1820 – 1850-х годов и создание Русского географического общества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Копелев Д.Н.
1383	<a href="#">23-28-00336</a>	Фольклор монгольских народов – источник эмпирических знаний о здоровье человека и традиционно-медицинской практике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Хабунова Е.Э.
1384	<a href="#">23-28-00348</a>	ЖЕНЩИНА-АВТОР: ПИСАТЕЛЬСКИЕ СТРАТЕГИИ И ПРАКТИКИ В ЭПОХУ МОДЕРНА	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Михайлова М.В.
1385	<a href="#">23-28-00355</a>	Исторический опыт противодействия экстремизму в XX- начале XXI вв. ФБР против радикалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Левин Я.А.
1386	<a href="#">23-28-00358</a>	Институциональные и структурные условия адаптации к шокам экономического развития	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Дементьев В.Е.

1387	<a href="#">23-28-00360</a>	«Этнофедерализм как форма национального самоопределения: сравнительный анализ».	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ачкасов В.А.
1388	<a href="#">23-28-00364</a>	Исследование механизмов поведения животных при решении когнитивных задач разного уровня сложности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Смирнова А.А.
1389	<a href="#">23-28-00365</a>	Трансформация налогообложения труда, капитала граждан и добавленной стоимости в целях повышения уровня благосостояния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Пугачев А.А.
1390	<a href="#">23-28-00368</a>	Активные процессы в русском языке Интернета: поликодовость, интерактивность, гипертекстуальность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Радбиль Т.Б.
1391	<a href="#">23-28-00371</a>	Концепт «патриотизм» во внутривнутриполитической и интеграционной повестке в условиях турбулентности внешней среды (на примере Союзного государства Беларуси и России)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Бахлов И.В.
1392	<a href="#">23-28-00374</a>	Религия как фактор адаптации и интеграции (им)мигрантов: на примере стран Балтийского региона	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области "Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина"	Пронина Т.С.

1393	<a href="#">23-28-00381</a>	Изучение палеолитических ансамблей коррадированных артефактов «макаровского пласта» долины р. Белой (Байкальская Сибирь): происхождение, хронометрия, техноморфология	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Липнина Е.А.
1394	<a href="#">23-28-00395</a>	Методология адаптации инновационной инфраструктуры территории к цифровой среде	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Гилева Т.А.
1395	<a href="#">23-28-00398</a>	Интеграция цифровых валют в современные денежно-кредитные системы: вопросы теории и практики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кочергин Д.А.
1396	<a href="#">23-28-00400</a>	Черноземная деревня России: от дикого поля Московского царства к аграрной житнице Российской империи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"	Жиров Н.А.
1397	<a href="#">23-28-00407</a>	Лексикографические принципы нормативности и историзма на современном этапе: разработка типологических характеристик большого цифрового академического толкового словаря русского языка	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Приемьшева М.Н.
1398	<a href="#">23-28-00412</a>	Психолого-педагогический потенциал мобильных устройств обучающихся в школьном образовательном пространстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Проект Ю.Л.

1399	<a href="#">23-28-00418</a>	Постколониальный подход во внешней политике европейских стран в государствах Западной Африки: возможности для России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Еремина Н.В.
1400	<a href="#">23-28-00421</a>	М. Горький в кругу искусств	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Примочкина Н.Н.
1401	<a href="#">23-28-00431</a>	Разработка территориальных финансовых балансов сектора "Домашние хозяйства" интегрированных с Системой национальных счетов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Пасынков А.Ф.
1402	<a href="#">23-28-00444</a>	Влияние мультиконтекстуальных факторов региональных предпринимательских экосистем на развитие молодежного предпринимательства (на основе данных республик Приволжского и Северо-Кавказского федеральных округов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Гришин К.Е.
1403	<a href="#">23-28-00446</a>	Влияние формирования агломерации на развитие экономики региона в целом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Дружинин П.В.
1404	<a href="#">23-28-00447</a>	Творческое наследие Г.Н. Потанина: диалог Востока и Запада	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Поплавская И.А.
1405	<a href="#">23-28-00450</a>	Целостность / фрагментарность: эстетика Л.Н. Толстого в философской критике и теории литературы первой трети XX в.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Смирнова Н.Н.

1406	<a href="#">23-28-00453</a>	Эффекты заражения в российской экономике под влиянием санкционных и пандемических шоков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Малкина М.Ю.
1407	<a href="#">23-28-00458</a>	Правовое обеспечение экологического развития городских агломераций в условиях социально-экономического роста Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Лисина Н.Л.
1408	<a href="#">23-28-00461</a>	Ученик и учитель: И. М. Гревс и его биография В. Г. Васильевского как свидетельство формирования медиевистики в Санкт-Петербургском университете в конце XIX - начале XX вв. Исследование, комментарии, издание источника.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Старостин Д.Н.
1409	<a href="#">23-28-00464</a>	Экологическая составляющая языковой картины мира российских студентов: диахронический аспект.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Васильева Г.М.
1410	<a href="#">23-28-00467</a>	Произведения художников-камнерезов свердловского завода «Русские самоцветы» 1950-х–1980-х как отражение эволюции декоративно-прикладного искусства СССР	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Будрина Л.А.
1411	<a href="#">23-28-00468</a>	Разработка подхода к изучению географического происхождения (provenance) верхнепалеолитических минеральных красочных пигментов (охры) Каповой пещеры и Каменной Балки II методами аналитической химии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Статкус М.А.

1412	<a href="#">23-28-00470</a>	Оценка эффективности инвестиционного развития на основе данных об обороте металла в стране	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	Буданов И.А.
1413	<a href="#">23-28-00475</a>	Государственное регулирование оборота цифровых финансовых активов и цифровых валют: построение экономико-правовой модели, превенция конфликтов, защита прав и законных интересов участников оборота	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Садков А.Н.
1414	<a href="#">23-28-00477</a>	Теория и практика поиска высоких технологий для создания инноваций в рамках междисциплинарных научно-технических программ	Автономная некоммерческая организация "Центр Научных Исследований и Инноваций"	Рощин А.В.
1415	<a href="#">23-28-00478</a>	"Архитектор Республики Индия". Роль Сардара Валлабхаи Пателя в создании независимой Индии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского"	Чершнева Л.А.
1416	<a href="#">23-28-00482</a>	Конструктивный патриотизм в структуре социальных установок подростков с различными траекториями взросления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Микляева А.В.
1417	<a href="#">23-28-00486</a>	Мезоэкономика. Каркасный подход	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова"	Сычева И.Н.
1418	<a href="#">23-28-00496</a>	Образ Алтая в сибирском тексте русской культуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный педагогический университет"	Богумил Т.А.

1419	<a href="#">23-28-00505</a>	«Манипулятивная риторика современного англоязычного бизнес медиадискурса: функционально-прагматический анализ»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Малюга Е.Н.
1420	<a href="#">23-28-00508</a>	Методология формирования механизмов низкоуглеродного развития российской экономики в новых условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Кудрявцева О.В.
1421	<a href="#">23-28-00509</a>	Лингвокультурные характеристики репрезентации социально значимых феноменов в медийном дискурсе: корпусный подход	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Кочетова Л.А.
1422	<a href="#">23-28-00514</a>	Научно-педагогическое наследие Вячеслава Иванова (малоизвестные статьи и неопубликованные материалы)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Лаппо-Данилевский К.Ю.
1423	<a href="#">23-28-00518</a>	Социальное конструирование жизненных стратегий семей с разным числом детей: социолого-демографические исследование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Синельников А.Б.
1424	<a href="#">23-28-00537</a>	Моделирование развития промышленного комплекса Южного федерального округа в условиях введенных экономических санкций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Макареня Т.А.
1425	<a href="#">23-28-00539</a>	Ценности и интересы населения России в условиях цивилизационных вызовов (восьмая волна всероссийского мониторинга)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Беляева Л.А.
1426	<a href="#">23-28-00543</a>	Традиции косторезного производства в арктической зоне Фенноскандии в неолите и бронзовом веке	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Малютина А.А.

1427	<a href="#">23-28-00545</a>	Сонет и сонетные ассоциации в русской поэзии XIX-XXI вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Федотов О.И.
1428	<a href="#">23-28-00547</a>	МОДЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРУДОВОЙ МИГРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ В 1861-1914 гг. (НА ПРИМЕРЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОМЫСЛОВЫХ КЛАСТЕРОВ ВОЛГО-КАСПИЙСКОГО РЫБОЛОВНОГО РАЙОНА)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева"	Виноградов С.В.
1429	<a href="#">23-28-00548</a>	Методология исследования в области контрастивной пунктуации	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Нуриев В.А.
1430	<a href="#">23-28-00556</a>	Модель импортозамещения промышленной продукции, как базовой платформы развития внутреннего рынка и последующей экспансии экспорта.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Тюкавкин Н.М.
1431	<a href="#">23-28-00559</a>	Античный код в проблемном поле русско-немецких театральные взаимосвязей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Шарыпина Т.А.
1432	<a href="#">23-28-00574</a>	Рентное регулирование ресурсного потенциала социально-экономического развития в РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Зайцев А.А.

1433	<a href="#">23-28-00577</a>	Исследование процессов генерации и внедрения студентами профессионально-педагогических инициатив и степени их технологизации в университетских практиках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Червонный М.А.
1434	<a href="#">23-28-00581</a>	Современная экологическая повестка: религиозный и секулярный взгляды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Козырев А.П.
1435	<a href="#">23-28-00587</a>	Блокчейн как перспективная технология международных расчетов в условиях санкций и недружественного внешнего окружения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Сафиуллин М.Р.
1436	<a href="#">23-28-00590</a>	Концептуальные и методологические подходы к оценке взаимодействия населения и цифровых технологий на финансовом рынке как вызова финансовой стабильности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Евлахова Ю.С.
1437	<a href="#">23-28-00595</a>	Метапрофессиональный подход к оценке и развитию инклюзивного потенциала семей, воспитывающих детей с расстройствами аутистического спектра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина"	Каштанова С.Н.
1438	<a href="#">23-28-00603</a>	Креативные локальности как социальные условия реализации инновационного потенциала молодежи российских мегаполисов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Дидковская Я.В.
1439	<a href="#">23-28-00615</a>	Рецепция казачества в эссеистике П. Мериме	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гончарова Т.Н.

1440	<a href="#">23-28-00617</a>	Роль России в экономической борьбе Антанты против Центральных держав в годы Первой мировой войны	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Новикова И.Н.
1441	<a href="#">23-28-00619</a>	Методология обеспечения эффективности циркулярных экономических систем региона (на примере Северо-Запада России)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Малевская-Малевиц Е.Д.
1442	<a href="#">23-28-00622</a>	Стратегическая культура великих держав в XX-XXI вв.: сравнительно-историческое исследование (на примере России и США)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Вершинин А.А.
1443	<a href="#">23-28-00627</a>	Коммуникативный конституционализм и конституционная мобилизация: проблема делиберативного участия в публичном и информационном пространстве и трансформация системы публичной власти (концепты, нормы и институциональные механизмы)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Кравец И.А.
1444	<a href="#">23-28-00636</a>	Социально-экономические факторы счастья россиян	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Скачкова Л.С.
1445	<a href="#">23-28-00637</a>	Московское народное ополчение 1941 г. в свете комплекса документов Комиссии по истории Великой Отечественной войны академика И.И. Минца из Научного архива Института российской истории РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Безугольный А.Ю.

1446	<a href="#">23-28-00640</a>	Моделирование и факторное прогнозирование трудовых ресурсов периферии цифровой экономики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Созинова А.А.
1447	<a href="#">23-28-00643</a>	Инновационная среда оптимизации двигательных режимов студенческой молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Кондаков В.Л.
1448	<a href="#">23-28-00648</a>	Архитектурная пластика христианских церквей Абхазии и Южной Осетии в X – XI вв.: варианты реконструкции декоративной системы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Ендольцева Е.Ю.
1449	<a href="#">23-28-00650</a>	Личность, учреждение, собор: Церковь в отечественных религиозно-философских и богословских дискуссиях начала XX века	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Хондзинский П.В.
1450	<a href="#">23-28-00651</a>	Жизненный мир советского школьника второй половины XX века в контексте социального воспитания и социализации.	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Куприянов Б.В.
1451	<a href="#">23-28-00653</a>	Система высшего управления казачьими войсками Российской империи: структура, институты, чиновный состав (1857-1917)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Волвенко А.А.
1452	<a href="#">23-28-00655</a>	Поэтика эпоса тюркоязычных народов на разных этапах их стадийного развития (на материале якутского героического эпоса олонхо и карачаево-балкарской "Нартиады")	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Макаров С.С.

1453	<a href="#">23-28-00659</a>	Регионально-отраслевое развитие Арктической зоны на основе технологий циркулярной экономики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Головина Т.А.
1454	<a href="#">23-28-00661</a>	Переписка Л.Н. Толстого с русскими писателями, литераторами и публицистами. 1860-е годы	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Андреева В.Г.
1455	<a href="#">23-28-00664</a>	Писатели и власть во второй половине XVIII века: конструирование политического языка эпохи	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Ивинский А.Д.
1456	<a href="#">23-28-00665</a>	Творчество И.Шмелева как феномен российской культуры. Рецепции, интерпретации, влияния	Частное образовательное учреждение высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия"	Леонов И.С.
1457	<a href="#">23-28-00685</a>	Цифровой разрыв и местные администрации: взгляд через социальные медиа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Прокопьев Е.А.
1458	<a href="#">23-28-00687</a>	Образы античных мыслителей в России в контексте европейского Просвещения: рецепция образов, их представление и воспитательное значение в Горном музее и других российских музеях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Дорофеев Д.Ю.
1459	<a href="#">23-28-00693</a>	Формирование и развитие инновационной системы Арктической зоны России в условиях новейших противоречий развития: структурное импортозамещение в рамках многоуровневого пространства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Тишков С.В.

1460	<a href="#">23-28-00697</a>	Совершенствование организационно-экономических механизмов стимулирования инновационной активности в условиях глобальных вызовов (на примере деятельности научно-технических обществ во второй половине XX века).	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Пинаева Д.А.
1461	<a href="#">23-28-00698</a>	Культурная память и толерантность: проблемы формирования ценностей современного общества: региональный аспект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова"	Курбанова Л.У.
1462	<a href="#">23-28-00699</a>	Новое о Достоевском: реконструкция ранней биографии и творчества в междисциплинарном исследовании	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Государственный социально-гуманитарный университет"	Викторович В.А.
1463	<a href="#">23-28-00700</a>	“Береги, как свое”: энергоэффективность и энергосбережение в позднем СССР (производство и потребление энергии как форма технополитики)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории естествознания и техники им. С.И.Вавилова Российской академии наук	Никифорова Н.В.
1464	<a href="#">23-28-00701</a>	Поведенческие стратегии потребителей финансовых услуг в условиях кибермошенничества: междисциплинарный анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Легостаева Н.И.
1465	<a href="#">23-28-00715</a>	Личностная ресурсность и субъективное благополучие в контексте временной перспективы человека в позднем возрасте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сергеева Т.Б.
1466	<a href="#">23-28-00719</a>	Отечественная философия в советский период: становление и первые годы развития (1918-1920-е гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Сидорин В.В.

1467	<a href="#">23-28-00720</a>	Правовое обеспечение персонализированной медицины, основанной на генетических и иных индивидуальных особенностях пациента.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Рузанова В.Д.
1468	<a href="#">23-28-00723</a>	Статус монаха и монашеская идентичность в Толедском королевстве	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	Биркин М.Ю.
1469	<a href="#">23-28-00736</a>	Дешт-и Кыпчак и сопредельные оседло-земледельческие территории X–XIII вв.: опыт изучения взаимодействия культур (на материале письменных источников)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук	Тимохин Д.М.
1470	<a href="#">23-28-00739</a>	Эпистемическая независимость в моделях обоснования знания о прошлом: теории среднего уровня и взвешенная когерентность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Головкин Н.В.
1471	<a href="#">23-28-00740</a>	ESG как фактор инвестиционной привлекательности и устойчивости компаний в меняющейся внешней среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Соколова Т.В.
1472	<a href="#">23-28-00750</a>	Разработка нового метода стилометрии на основе статистики использования числительных в авторских текстах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Зенков А.В.
1473	<a href="#">23-28-00752</a>	Визуальное представление текста и лингвистическая обработка: механизмы чтения у людей с дислексией	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Алексеева С.В.

1474	<a href="#">23-28-00753</a>	Оригенизм Кембриджской школы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Цыб А.В.
1475	<a href="#">23-28-00754</a>	Советский бытовой энциклопедизм как социокультурный феномен второй половины XX в. в СССР	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Чернышев А.А.
1476	<a href="#">23-28-00758</a>	Публичная история советской науки в социокультурном пространстве второй половины XX века (институты, способы конструирования и формы трансляции)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Корзун В.П.
1477	<a href="#">23-28-00764</a>	Западный неоавангард 1950-1970-х гг. в советской науке и критике	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Голубцова А.В.
1478	<a href="#">23-28-00765</a>	"Колумбайн" (скулшутинг): истоки, триггеры, факторы риска/защиты, индикаторы распространения в медиакультуре	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева"	Баева Л.В.
1479	<a href="#">23-28-00768</a>	Фундаментальные проблемы трансформации образа русского «Другого» в контексте межгосударственного соперничества в Арктике в XX – начале XXI вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Зарецкая О.В.
1480	<a href="#">23-28-00769</a>	Документальная память российской государственности: кейс Сперанского. Новые подходы к изучению рукописного наследия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	Андреева Т.В.
1481	<a href="#">23-28-00770</a>	Образ врага в российской дореволюционной периодической печати XX века	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Фролов В.В.

			образования "Псковский государственный университет"	
1482	<a href="#">23-28-00771</a>	Экспериментальный анализ факторов моральной конформности в виртуальном пространстве	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Фёдоров А.А.
1483	<a href="#">23-28-00776</a>	Язык русских военных уставов XVII века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Руднев Д.В.
1484	<a href="#">23-28-00777</a>	Воспитание в инклюзивной школе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный педагогический университет"	Алехина Е.В.
1485	<a href="#">23-28-00780</a>	Разработка механизма рыночной адаптации бизнес-моделей российских предприятий в условиях цифровой экономики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Медведева Ю.Ю.
1486	<a href="#">23-28-00790</a>	Аксиологический аспект картины мира калмыков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Есенова Т.С.
1487	<a href="#">23-28-00796</a>	Каталог текстов и сюжетов о Холокосте (на материалах экспедиций, соцмедиа и СМИ)	Институт славяноведения Российской академии наук	Шнирельман В.А.
1488	<a href="#">23-28-00800</a>	Литература сквозь призму философии: история русской лирики в эстетике Вл. Соловьева	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Тахо-Годи Е.А.

1489	<a href="#">23-28-00801</a>	Логические теории неклассического следования и отношения между ними	Автономная некоммерческая организация "Институт логики, когнитологии и развития личности"	Григорьев О.М.
1490	<a href="#">23-28-00802</a>	Трансформация документальных источников в романе А.Н. Толстого "Петр Первый": личная библиотека как творческая лаборатория писателя.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Акимова А.С.
1491	<a href="#">23-28-00803</a>	Нравственный императив символа веры: стабилизация этических норм буддизма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова"	Бичеев Б.А.
1492	<a href="#">23-28-00804</a>	Эпистемология нематериального эксперимента: мысленные эксперименты и компьютерные симуляции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Вархотов Т.А.
1493	<a href="#">23-28-00805</a>	Интернет-социализация студенческой молодежи в международном профессиональном сообществе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"	Киселева И.А.
1494	<a href="#">23-28-00812</a>	Бои за прошлое в эпоху перемен: мемориальные конфликты «оттепели» и «перестройки»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Попов А.Д.
1495	<a href="#">23-28-00818</a>	Инквизиционные процедуры Высокой комиссии и право не свидетельствовать против себя в публичных дебатах в Англии конца XVI – начала XVII вв.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Кондратьев С.В.

1496	<a href="#">23-28-00820</a>	Новые памятники донгшонско-дяньской цивилизации Юго-Западного Китая и их значение для реконструкции межкультурных коммуникаций в регионах Восточная, Юго-Восточная и Центральная Азия в эпоху палеометалла	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Комиссаров С.А.
1497	<a href="#">23-28-00822</a>	Формирование имиджа региона: роль историко-культурных символов (на примере Алтайского края и Республики Алтай)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Чернышов Ю.Г.
1498	<a href="#">23-28-00827</a>	Традиционная архитектура в контексте этнического природопользования на территории Ингушетии и Чечни : современные технологии хронологии и атрибуции средневековых объектов архитектурного наследия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Пищулина В.В.
1499	<a href="#">23-28-00829</a>	Материальный трансфер и советская внешняя торговля в условиях глобальных экономических вызовов в 1950-е–1980-е гг.: опыт химико-медицинской отрасли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Попов А.А.
1500	<a href="#">23-28-00832</a>	Этническая самоорганизация на постсоветском пространстве (на примере русских, казахов и немцев в России и Казахстане)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Смирнова Т.Б.
1501	<a href="#">23-28-00836</a>	Празднование 175-летия Московского университета и академическое сообщество пореволюционной российской эмиграции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Антощенко А.В.
1502	<a href="#">23-28-00838</a>	Мусульманские метрические записи Тобольской губернии XIX – начала XX в. в историко-лингвистическом аспекте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Файзуллина Г.Ч.

1503	<a href="#">23-28-00841</a>	Особенности переживания одиночества и способы совладания с ним в период взрослости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Муртазина И.Р.
1504	<a href="#">23-28-00844</a>	Мониторинг сферы регионального туризма на основе анализа данных из открытых источников	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук	Николайчук О.А.
1505	<a href="#">23-28-00849</a>	Модели формирования программы освоения минерально-сырьевой базы на основе механизма государственно-частного партнерства с консорциумом	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Лавлинский С.М.
1506	<a href="#">23-28-00853</a>	Механизмы развития сложных социально-экономических систем в новых экономических условиях: Союзное государство России и Белоруссии; научно-исследовательский сектор; высшее образование и рынок труда в цифровой экономике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Астратова Г.В.
1507	<a href="#">23-28-00854</a>	Маркеры этнической интеграции в национальном дискурсе России: традиция и современность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Громько С.А.
1508	<a href="#">23-28-00855</a>	Ценностно-смысловое измерение субъектности современной молодежи: возможности и угрозы цифрового общества	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Борисов С.В.

1509	<a href="#">23-28-00857</a>	Моделирование развития институциональных знаний в целях проектирования парадигматических переходов и институциональных средств защиты от гибридных угроз методами искусственного интеллекта и экспертных систем	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук	Савельев М.Ю.
1510	<a href="#">23-28-00860</a>	Автохтонные факторы создания Вологодского молочного бренда в ретроспективе развития животноводства на Европейском Севере России в XX–XXI веках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодский государственный университет"	Саблин В.А.
1511	<a href="#">23-28-00862</a>	Перцептивное знание в контексте эпистемологии и когнитивной науки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	Иванов Д.В.
1512	<a href="#">23-28-00863</a>	Вариативность графики на бесписьменных языках и проблема передачи языка в его письменной форме (на примере чалканского и алюторского языков)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук	Федина Н.Н.
1513	<a href="#">23-28-00868</a>	Сибирские и дальневосточные порто-франко в истории экономического освоения российской имперской периферии (вторая половина XIX - начало XX вв.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Агапов М.Г.
1514	<a href="#">23-28-00871</a>	Инструментарий информационной поддержки процессов стратегического планирования развития макроэкономических систем на основе адаптивных моделей управления, технологий интеллектуальной обработки знаний и имитационного моделирования	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Низамутдинов М.М.
1515	<a href="#">23-28-00874</a>	Правозащитное измерение ШОС: концептуальные предпосылки учреждения евразийского механизма защиты прав человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Марочкин С.Ю.

			образования "Тюменский государственный университет"	
1516	<a href="#">23-28-00877</a>	Концептуальные основы и методология трансформации бизнес моделей финансового посредничества и формирования механизма инвестиционной поддержки инновационных процессов	частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Кораблева О.Н.
1517	<a href="#">23-28-00880</a>	Естественно-историческая аксиоматика космологического императива в национальном самосознания России (на материале русской литературе XIX-XX вв).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кузнецов Н.В.
1518	<a href="#">23-28-00891</a>	Формирование сельской поселенческой сети Омской области: факторы, этапы, результаты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Соколова Е.В.
1519	<a href="#">23-28-00893</a>	Капитал в ESG-модели экономического роста территорий с несбалансированным развитием: роль и значение междисциплинарного подхода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Ситнова И.А.
1520	<a href="#">23-28-00905</a>	Эстетические смыслы и фрактальная поэтика новейшей русской литературы: А.П. Платонов, Л.М. Леонов, А.В. Иванов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Дырдин А.А.
1521	<a href="#">23-28-00908</a>	Визуальный контент в современных конфессиональных общинах России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Быкова Е.В.

1522	<a href="#">23-28-00911</a>	Трансформация бизнес-процессов отечественных агропромышленных предприятий в условиях цифровизации экономики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет"	Закирова Э.Р.
1523	<a href="#">23-28-00917</a>	Факторы Крыма и Севастополя в российско-турецких отношениях: влияние внешних и внутренних акторов на конфликтогенность Черноморского региона на фоне специальной военной операции на Украине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Ирхин А.А.
1524	<a href="#">23-28-00925</a>	Ханна Арендт и вопросы литературы: поэтическое мышление как особая форма философствования	Частное образовательное учреждение высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия"	Коваль О.А.
1525	<a href="#">23-28-00931</a>	Безинфляционный экономический рост российской экономики: возможности и пути достижения в условиях санкций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Иванченко И.С.
1526	<a href="#">23-28-00932</a>	Черная металлургия Урала в первой трети XIX века: кризис экстенсивной модели развития и поиски решений по его преодолению.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Шумкин Г.Н.
1527	<a href="#">23-28-00933</a>	Политика идентичности в российских агломерациях в контексте международного опыта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Попова О.В.
1528	<a href="#">23-28-00942</a>	Эмоциональное здоровье жителей России (состояние и динамика за 26 лет)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Назарова И.Б.

1529	<a href="#">23-28-00946</a>	Методика определения ущерба от "фейковых" новостей на финансовых рынках и система его компенсации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Малышенко К.А.
1530	<a href="#">23-28-00953</a>	Менталитет научного сообщества России: константы и метаморфозы в новой реальности	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Юревич М.А.
1531	<a href="#">23-28-00954</a>	Нарва в торговой стратегии Любека в контексте трансформации механизмов русско-ганзейского товарообмена времен Ливонской войны (1558–1583)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Якунина В.А.
1532	<a href="#">23-28-00962</a>	Полиморфизм российских научных экспедиций накануне Первой мировой войны: историко-этнографическое наследие отечественных естественнонаучных экспедиций в Южную Азию и Южную Америку	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	Соболева Е.С.
1533	<a href="#">23-28-00963</a>	Дендрохронология историко-архитектурных объектов Байкальской Азии (Западное Забайкалье)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Андреев С.Г.
1534	<a href="#">23-28-00964</a>	Международная конкуренция за высококвалифицированные кадры: вызовы и возможности для России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук"	Квашнин Ю.Д.

1535	<a href="#">23-28-00966</a>	Духовно-нравственное и художественное своеобразие прозы В.А.Никифорова-Волгина (в контексте литературы русского Зарубежья)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина"	Захарова В.Т.
1536	<a href="#">23-28-00973</a>	Догма публичного права в условиях постглобализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Белов С.А.
1537	<a href="#">23-28-00974</a>	Неизученные страницы истории и культуры населения Южной Сибири II тыс. н.э. по материалам петроглифов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Советова О.С.
1538	<a href="#">23-28-00981</a>	Практическая аргументация: модели и оценка	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Фролов К.Г.
1539	<a href="#">23-28-00983</a>	Трансформация структуры экономической активности и роста в условиях экономики знаний и развития интеллектуальных сред обитания	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	Махошева С.А.
1540	<a href="#">23-28-00987</a>	Цифровизация как фактор энергетической безопасности России (рубеж XX–XXI вв.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Соловенко И.С.
1541	<a href="#">23-28-00989</a>	Английская классическая литература в мировой культуре: рецепции, трансформации, интерпретации	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Ненарокова М.Р.

1542	<a href="#">23-28-00991</a>	Терминология цифрового общества: семантика и особенности формирования в русском языке	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова"	Маринова Е.В.
1543	<a href="#">23-28-00994</a>	Стратегические нарративы КНР в период председательства Си Цзиньпина: содержание и механизмы распространения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Соболева Е.Д.
1544	<a href="#">23-28-00995</a>	Рецепция советского дискурса в русской лирике второй половины XX – начала XXI века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Бокарев А.С.
1545	<a href="#">23-28-00999</a>	Повседневный стресс в связи с психологическим благополучием и социально-психологической адаптацией в подростковом возрасте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Головей Л.А.
1546	<a href="#">23-28-01001</a>	Риск-коммуникация в сфере здравоохранения в условиях инфодемии: трансформации смыслов в социально актуальных дискурсах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Резанова З.И.
1547	<a href="#">23-28-01006</a>	Ресурсно-технологические факторы развития лесного комплекса России: методология и практика	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Шишелов М.А.

1548	<a href="#">23-28-01010</a>	Иудейское культовое строительство Российской империи за чертой оседлости (подготовка к изданию сборника-каталога с критическими комментариями)	Институт славяноведения Российской академии наук	Петрухин В.Я.
1549	<a href="#">23-28-01020</a>	«Методология стратегического управления финансовым развитием стран»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Господарчук Г.Г.
1550	<a href="#">23-28-01022</a>	Методология достижения экономического лидерства российских производственных компаний в специализированных рыночных нишах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Скоробогатых И.И.
1551	<a href="#">23-28-01025</a>	Исследование нарративов в социальных медиа с применением технологии анализа больших данных (на примере нарративов о вакцинации от COVID-19).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Мягков М.Г.
1552	<a href="#">23-28-01028</a>	Георгий Гемист Плифон и место платонизма в философско-богословской традиции Византии середины XI-XV веков.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Сенина Т.А.
1553	<a href="#">23-28-01032</a>	Русь и соседние народы в XIII–XV вв.: идентичности и политические отношения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Стефанович П.С.
1554	<a href="#">23-28-01034</a>	Развитие одаренных детей и талантливой молодежи в системе профессионального	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Грушецкая И.Н.

		образования: особенности, проблемы, перспективы	образования "Костромской государственной университет"	
1555	<a href="#">23-28-01035</a>	Суррогатное материнство: социокультурные факторы мотивации в современной России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Башмакова Н.В.
1556	<a href="#">23-28-01038</a>	Экзегетическая стратегия и богословие Михаила Пселла в его толкованиях на отдельные места из Григория Богослова в интеллектуальном контексте XI века	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Щукин Т.А.
1557	<a href="#">23-28-01040</a>	Влияние имплицитных контекстов на решение когнитивных задач	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Агафонов А.Ю.
1558	<a href="#">23-28-01043</a>	Кооперация в стратегии развития общества	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Егоров В.Г.
1559	<a href="#">23-28-01056</a>	Записные книжки и тетради А. Г. Достоевской 1875-1884 гг. как источник научной биографии Ф. М. Достоевского	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Андрианова И.С.
1560	<a href="#">23-28-01060</a>	Влияние новых трендов в оказании содействия международному развитию на параметры политических рисков для внешнеэкономической деятельности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Бартенев В.И.
1561	<a href="#">23-28-01062</a>	Балканская распря 1912-1913 гг. и русское общество	Институт славяноведения Российской академии наук	Гусев Н.С.

1562	<a href="#">23-28-01065</a>	"Непарадный портрет" Данилы Кузьмича: потенциал обновления системы Государственных трудовых резервов в субкультуре учащихся (1940-1950-е гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Ларионова М.Б.
1563	<a href="#">23-28-01068</a>	Философско-методологические проблемы концептуальной инженерии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Грифцова И.Н.
1564	<a href="#">23-28-01069</a>	Историческая память как зеркало настоящего: антропологические особенности восприятия прошлого в Северном Казахстане	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Корусенко С.Н.
1565	<a href="#">23-28-01070</a>	"Переписывание классики" в русской литературе конца XIX - начала XX вв.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Магомедова Д.М.
1566	<a href="#">23-28-01081</a>	Социальное конструирование здоровья молодежи в условиях цифровизации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Осипова Н.Г.
1567	<a href="#">23-28-01089</a>	Как обустроить Россию: советы XVII в. - «Беседы о правлении» Юрия Крижанича (Politika). Исследование, перевод и публикация неизданной латинской части трактата.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Юсим М.А.
1568	<a href="#">23-28-01091</a>	Разработка нечетко-множественных моделей и методов оценки, формирования и развития интеллектуального капитала на основе когнитивных активностей с учетом рисков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет"	Солодухин К.С.

1569	<a href="#">23-28-01093</a>	Восточные мистико-религиозные учения в России в XVIII – XXI вв.: проблемы интерпретации и рецепции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Пахомов С.В.
1570	<a href="#">23-28-01094</a>	Конструирование корпоративной культуры в условиях удаленной трудовой деятельности: вызовы, перспективы, процессы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	Земнухова Л.В.
1571	<a href="#">23-28-01098</a>	Управление рисками социально-экономического развития региона в условиях отраслевых ограничений и глобальных экзогенных изменений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Тер-Григорьянц А.А.
1572	<a href="#">23-28-01106</a>	Формирование территории Российского государства на Кавказе (вторая половина XVI - начало XIX в.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Магарамов Ш.А.
1573	<a href="#">23-28-01108</a>	Сибирь в англо-американских травелогах: формирование современных образов края во второй половине XIX - первой четверти XX в.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Нечипорук Д.М.
1574	<a href="#">23-28-01113</a>	Иностранцы трудовые мигранты на Дальнем Востоке: ценностные ориентации и поведенческие стратегии работающей молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Винокурова А.В.
1575	<a href="#">23-28-01114</a>	Перемещение советских граждан на принудительные работы в нацистскую Германию (1941-1943 гг.): база данных и интерактивная карта (на материалах Ростовской области)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)"	Агеева В.А.

1576	<a href="#">23-28-01126</a>	Изотопный анализ зубной эмали для реконструкции сезонности рождения мелкого рогатого скота в период раннего одомашнивания на основе материалов поселения Джейтун (Северный Копетдаг)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Бабина К.А.
1577	<a href="#">23-28-01128</a>	Василий Верещагин: творческая идентификация, динамика восприятия, стратегии освоения и актуализации наследия в российском культурном опыте XIX – начала XXI вв.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Череповецкий государственный университет"	Солодянкина О.Ю.
1578	<a href="#">23-28-01129</a>	Античная философия на страницах российских журналов второй половины XVIII - XIX веков: споры о природе философии, ее национальных особенностях и месте в отечественной культуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Мочалова И.Н.
1579	<a href="#">23-28-01133</a>	Моделирование оценки инновационного развития российских регионов с использованием искусственных нейронных сетей в условиях ESG-трансформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Губарев Р.В.
1580	<a href="#">23-28-01134</a>	Обоснование направлений и разработка экономических механизмов восстановления и развития отечественной системы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в условиях нарастания внешних вызовов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Бершицкий Ю.И.
1581	<a href="#">23-28-01141</a>	Правовые механизмы защиты прав физических лиц при осуществлении дистанционных инвестиционных сделок в интернет-пространстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Казаченок О.П.

1582	<a href="#">23-28-01145</a>	Когнитивный подход к теоретико-методологическим основам проектирования и реализации механизма государственного управления малым и средним предпринимательством в текущих условиях введения внешнеэкономических санкций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Коробов С.А.
1583	<a href="#">23-28-01147</a>	Издательство «Academia» в интеллектуальной культуре советской России 1920-1930-х гг.: опыт анализа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Клюев А.И.
1584	<a href="#">23-28-01158</a>	Максим Горький и низовое литературное движение	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Быстрова О.В.
1585	<a href="#">23-28-01167</a>	“Новая этика”: культурные основания и нормотворческие перспективы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Сычев А.А.
1586	<a href="#">23-28-01171</a>	Нефинансовое богатство россиян: "биография" собственности и собственников	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Богомолова Т.Ю.
1587	<a href="#">23-28-01172</a>	«Исследование медиа-коммуникативного пространства современного Китая: специфика политического дискурса и социальных сетей»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Нагибина И.Г.

1588	<a href="#">23-28-01173</a>	Рукописное наследие С. А. Есенина: Проблемы изучения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Гусева Н.И.
1589	<a href="#">23-28-01190</a>	Встреча Петра I и хана Аюки в 1722 г.: новые источники по истории русско-калмыцких отношений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Калмыцкий научный центр Российской академии наук"	Тепкеев В.Т.
1590	<a href="#">23-28-01195</a>	Миротворчество в Африке: тенденции и векторы развития	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Бокерия С.А.
1591	<a href="#">23-28-01201</a>	Множественный и повторный поэтический перевод в России: лингвостатистический и количественный подход	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Орехов Б.В.
1592	<a href="#">23-28-01204</a>	Влияние цифровой активности на развитие когнитивных функций в дошкольном возрасте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Рубцова О.В.
1593	<a href="#">23-28-01206</a>	Развитие концепции "Умный город" в контексте цифровой трансформации строительного комплекса и энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Гутман С.С.
1594	<a href="#">23-28-01213</a>	Теория и методология краткосрочного экономического прогнозирования комплекснозначными векторными авторегрессиями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Светуньков С.Г.

1595	<a href="#">23-28-01215</a>	Этнолингвистическое исследование лексикона диалектоносителей на территориях бытования донских говоров Волгоградской области в пунктах смешанного проживания русских и украинцев	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	Тупикова Н.А.
1596	<a href="#">23-28-01226</a>	Формирование интеллектуального кибер-физического технополиса депрессивного района на основе системообразующего инновационно-активного кластера для повышения экономической безопасности региона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет"	Шкарупета Е.В.
1597	<a href="#">23-28-01229</a>	Конкуренция государств в технологической цифровой гонке: экономическая политика и ресурсы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Степнов И.М.
1598	<a href="#">23-28-01230</a>	Формирование антироссийских настроений в медиа-среде Республики Казахстан как части Прикаспийского фронта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева"	Топчиев М.С.
1599	<a href="#">23-28-01232</a>	Городское воображаемое: генерирование коллективных представлений о городе в эпоху цифровой культуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Федотова Н.Г.
1600	<a href="#">23-28-01233</a>	Исследование проблем технологического лидерства на глобальных и региональных рынках: цифровые траектории и барьеры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук	Ковальчук Ю.А.
1601	<a href="#">23-28-01239</a>	От факта к художественному образу - осмысление Первой мировой войны в творчестве прозаиков и поэтов - А.Н. Толстого, Н.С. Гумилева, С.А.Есенина, В.В. Маяковского, И.Э. Бабеля	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Михаленко Н.В.

1602	<a href="#">23-28-01241</a>	Разработка теоретической модели переформатирования глобальных сетей создания стоимости под влиянием внешних шоков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Комарова И.П.
1603	<a href="#">23-28-01247</a>	Язык и фольклор гайнинских башкир (экспедиция в Бардымский район Пермского края)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Абдуллина Г.Р.
1604	<a href="#">23-28-01252</a>	Трансформация института местного самоуправления в Российской Федерации в условиях развития современных цифровых технологий: правовые аспекты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления"	Липчанская М.А.
1605	<a href="#">23-28-01255</a>	Восприятие трудных жизненных ситуаций: соотношение критериев трудности и комплексная диагностика	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Битюцкая Е.В.
1606	<a href="#">23-28-01261</a>	Неклассические сообщения о пропозициональных установках: семантический анализ	Автономная некоммерческая организация "Институт логики, когнитологии и развития личности"	Куслий П.С.
1607	<a href="#">23-28-01265</a>	Специфика освоения человеком традиционного сакрального пространства в постсоветской России (на примере Ульяновской и Нижегородской областей)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова"	Матлин М.Г.
1608	<a href="#">23-28-01269</a>	«Другой» колонизатор: имперское соперничество в колониальных дискурсах и нарративах Нового времени	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет"	Борисенко В.Н.

1609	<a href="#">23-28-01272</a>	Антивоенные идеи в общественно-политической мысли России во второй половине XIX в.: основные подходы, особенности интерпретации и траектория развития	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Николаев Н.Ю.
1610	<a href="#">23-28-01276</a>	Педагогический видеоблогинг: образовательный потенциал, коммуникации со школьниками и новый образ учителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет"	Филипова А.Г.
1611	<a href="#">23-28-01280</a>	Борьба с изменением климата: юридический дискурс	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Солнцев А.М.
1612	<a href="#">23-28-01283</a>	Этническая идентичность и индивидуальные ценности российских старшеклассников: социально-психологический анализ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Гриценко В.В.
1613	<a href="#">23-28-01284</a>	Термин внутри и вне специального дискурса: механизмы переходности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Козловская Н.В.
1614	<a href="#">23-28-01288</a>	Этика больших данных: трансформация моральных норм и ценностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Коваль Е.А.
1615	<a href="#">23-28-01290</a>	Исследование данных в цифровой экономике: пространственные эффекты, потоки и инфраструктурная обеспеченность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Варламова Ю.А.

1616	<a href="#">23-28-01291</a>	Научное наставничество в российских вузах: институциональные модели, профессиональные роли, повседневные практики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Амбарова П.А.
1617	<a href="#">23-28-01292</a>	Структура лингвистических способностей: вклад когнитивных, личностных и мотивационных факторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	Гаврилова Е.В.
1618	<a href="#">23-28-01296</a>	Участие России в международном научном сотрудничестве в условиях санкционной гипердинамики: проблемы и модели их решения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Шугуров М.В.
1619	<a href="#">23-28-01298</a>	Рынок труда в цифре	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук	Лищук Е.Н.
1620	<a href="#">23-28-01300</a>	Российско-португальские научные и культурные связи XX в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	Филатов Г.А.
1621	<a href="#">23-28-01302</a>	Методология аксиологического подхода к изучению русской словесности А.А.Ухтомского и Д.И. Чижевского	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	Фёдорова Е.А.
1622	<a href="#">23-28-01311</a>	Творческое наследие Рида Грачева	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Колесникова Е.И.

1623	<a href="#">23-28-01316</a>	Стратегическое управление эффективным устойчивым ESG-развитием многоуровневой киберсоциальной промышленной экосистемы кластерного типа в циркулярной экономике на основе концепции Индустрия 5.0: методология, инструментарий, практика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Бабкин А.В.
1624	<a href="#">23-28-01318</a>	Урбанизация, языковое многообразие и/или языковая конкуренция в Арктической и Субарктической зоне РФ: новые вызовы и перспективы развития	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Биткеева А.Н.
1625	<a href="#">23-28-01321</a>	Анализ поведения участников долгового рынка в условиях кризисных ситуаций в связанных экономиках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Ромашкина Г.Ф.
1626	<a href="#">23-28-01326</a>	Литературная полемика о двух путях развития русской литературы в критике русского зарубежья первой половины XX века	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Протопопова А.В.
1627	<a href="#">23-28-01333</a>	Разработка экономико-математических инструментов моделирования процесса развития компетенций сотрудников за счет формирования и реализации программы well-being	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет"	Мазелис Л.С.
1628	<a href="#">23-28-01341</a>	Педагогические особенности формирования цифровой экосистемы активизации исследовательской и инновационной деятельности магистрантов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Чванова М.С.

1629	<a href="#">23-28-01342</a>	Дневники наследника и великого князя Михаила Александровича, 1899-1903 гг.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Софьина М.В.
1630	<a href="#">23-28-01343</a>	Кодовые переключения в условиях башкирско-русского двуязычия (на материале диалектных дискурсов)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Бускунбаева Л.А.
1631	<a href="#">23-28-01347</a>	Новые палеоэкологические подходы к комплексному изучению археологических памятников Сибири и Центральной Азии для воссоздания различных аспектов жизни и хозяйственной деятельности древнего человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	Жилич С.В.
1632	<a href="#">23-28-01348</a>	Экосистемы жизнедеятельности человека в позднем голоцене Западного Забайкалья: реконструкция по составу стабильных изотопов в палеонтологическом и антропологическом материале	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Миягашев Д.А.
1633	<a href="#">23-28-01355</a>	Измерение психологической безопасности жителей городов	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Гуманитарный университет"	Зотова О.Ю.
1634	<a href="#">23-28-01360</a>	Границы власти: религиозная «экспертиза» и политическая практика в античности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кулишова О.В.
1635	<a href="#">23-28-01366</a>	Концепция биовласти и эволюция системы обеспечения здоровья традиционных этносов в условиях советской модернизации Дальнего Востока	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Ахметова А.В.

1636	<a href="#">23-28-01367</a>	Социально-педагогические особенности формирования "гибких" навыков у студентов интернационального вуза	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Ермаков Д.С.
1637	<a href="#">23-28-01369</a>	Власть и общество в Степном крае Российской империи: эволюция практик взаимодействия (XIX – начало XX в.)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Лысенко Ю.А.
1638	<a href="#">23-28-01380</a>	Тематический словарь архангельских говоров с электронной поддержкой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Ненашева Л.В.
1639	<a href="#">23-28-01395</a>	Причины и социально-демографические последствия отходничества в контексте регулирования миграционных процессов современной России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Калачикова О.Н.
1640	<a href="#">23-28-01396</a>	Купчихи в деловом мире Центрального Черноземья во второй половине XIX – начале XX века: “стратегия выживания” и история профессионального успеха	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Меньшикова Е.Н.
1641	<a href="#">23-28-01399</a>	Исследование современных подходов измерения интеллекта для образовательной и клинической практики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Канонир Т.Н.
1642	<a href="#">23-28-01404</a>	Смена траектории развития: исследование факторов выхода предприятий на магистраль роста	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Спицын В.В.

1643	<a href="#">23-28-01413</a>	Теория и методы формирования региональной системы прогнозирования и планирования землепользования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет по землеустройству"	Антропов Д.В.
1644	<a href="#">23-28-01414</a>	Возраст и власть. Возрастная стереотипизация в современной российской политике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена"	Рябова Т.Б.
1645	<a href="#">23-28-01419</a>	Разработка модели управления высокотехнологичным сектором промышленности на основе механизма кросс-отраслевого взаимодействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Быстров А.В.
1646	<a href="#">23-28-01423</a>	Разработка модели структуры импортозамещения в российской экономике в условиях внешних шоков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Жиронкин С.А.
1647	<a href="#">23-28-01427</a>	Оценка влияния санкций на финансовый рынок РФ	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Федорова Е.А.
1648	<a href="#">23-28-01433</a>	Юбилейные коммеморации Санкт-Петербургского университета	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ростовцев Е.А.
1649	<a href="#">23-28-01434</a>	Устойчивости космической деятельности на Луне и международное право	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Черных И.А.

1650	<a href="#">23-28-01437</a>	Типология цивилизационно-специфичных рациональностей Евразии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Смирнов А.В.
1651	<a href="#">23-28-01443</a>	Сельское общество и власть в 1950-е – середине 1980-х годов: коммуникация и социальная память (на примере регионов Западной Сибири)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный педагогический университет"	Щеглова Т.К.
1652	<a href="#">23-28-01457</a>	Векторы развития правотворчества в целях реализации национальных интересов России: проблемы и перспективы	федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Лазарев В.В.
1653	<a href="#">23-28-01458</a>	Разработка организационного механизма управления развитием цифровых компетенции педагогических работников системы высшего образования в условиях цифровой трансформации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Шиндина Т.А.
1654	<a href="#">23-28-01465</a>	Проблема кросс-мировой предикации в модальной логике	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук	Борисов Е.В.
1655	<a href="#">23-28-01471</a>	Потенциальные возможности и риски цифровой трансформации образовательного процесса в университете	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Петряков П.А.
1656	<a href="#">23-28-01474</a>	Солидарное общество: от дискурсивного анализа - к социальной практике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Лукманова Р.Х.

1657	<a href="#">23-28-01486</a>	Юридикo-коммуникативная компетентность в примирительных процедурах при разрешении правовых споров и конфликтов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва"	Худойкина Т.В.
1658	<a href="#">23-28-01487</a>	Вандализм как soft power технология	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный педагогический университет"	Кружкова О.В.
1659	<a href="#">23-28-01488</a>	Функциональная политкорректность проблематики инвалидности: взаимосвязь технологий, языка и общественного восприятия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Сухушина Е.В.
1660	<a href="#">23-28-01491</a>	Куликово поле: административная и церковная структура южных территорий Великого княжества Рязанского в XIII-XIV вв. (археологические и письменные источники)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лаврентьев А.В.
1661	<a href="#">23-28-01494</a>	Образ «дальневосточного фронта» в русской путевой прозе XIX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Александрова-Осокина О.Н.
1662	<a href="#">23-28-01495</a>	Книги кириллической традиции сибирских епархиальных собраний Русской Православной Церкви: изучение и сохранение культурного наследия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук	Юдин А.А.

1663	<a href="#">23-28-01497</a>	Неизвестный Аполлон Майков. Рукописи "Рассказов из русской истории" в архиве поэта: материалы к истории создания цикла	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Седельникова О.В.
1664	<a href="#">23-28-01499</a>	Обоснование государственной территориальной политики в России на основе расширенного агент-ориентированного подхода с использованием программно-аналитического комплекса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук	Новикова Т.С.
1665	<a href="#">23-28-01501</a>	Трансформация военно-политической стратегии ФРГ как угроза безопасности Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Соколов А.П.
1666	<a href="#">23-28-01503</a>	Керамические клейма сельских поселений Крымского Приазовья IV-III вв. до н.э. как исторический источник	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	Масленников А.А.
1667	<a href="#">23-28-01504</a>	Сценарии долгосрочного развития сельских территорий Сибири в условиях глобального изменения климата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Рюмкин С.В.
1668	<a href="#">23-28-01508</a>	Воспитательный потенциал волонтерской деятельности как сферы продуктивной самореализации современной студенческой молодежи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Шутенко А.И.

1669	<a href="#">23-28-01515</a>	Эмоциональное благополучие школьника: особенности индивидуальных различий и академическая успешность	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Печеркина А.А.
1670	<a href="#">23-28-01519</a>	Субъективная картина профессиональной жизни личности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Заводчиков Д.П.
1671	<a href="#">23-28-01523</a>	Топонимический ландшафт города в аспекте отражения региональной и локальной идентичности (на языковом материале городов Уральского федерального округа)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Голомидова М.В.
1672	<a href="#">23-28-01527</a>	Особенности микропластинчатых технологий сартанского периода Байкало-Енисейской Сибири и их место в верхнем палеолите Северной Азии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Бердникова Н.Е.
1673	<a href="#">23-28-01530</a>	Социалистический город как модель советской урбанизации (на примере Свердловска 1920-х – середины 1950-х гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук	Сперанский А.В.
1674	<a href="#">23-28-01537</a>	Диагностика профессиональных и личностных качеств управленческих кадров: методология и технологии	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	Салахова В.Б.
1675	<a href="#">23-28-01548</a>	Интеграция предприятий в инновационные промышленные экосистемы для формирования окон возможностей развития и реализации политики импортонезависимости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Толстых Т.О.

1676	<a href="#">23-28-01551</a>	Развитие подходов к созданию и реализации стратегии различных форм организации бизнеса в современной экономике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	Кобылко А.А.
1677	<a href="#">23-28-01552</a>	Социокультурные факторы формирования гражданской и этнической идентичности россиян: межпоколенные, гендерные и региональные различия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Федотова В.А.
1678	<a href="#">23-28-01561</a>	Разработка методов исследования мозговых механизмов объектного зрительного воображения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Печенкова Е.В.
1679	<a href="#">23-28-01562</a>	Правовая система Персидской империи Ахеменидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Рунг Э.В.
1680	<a href="#">23-28-01576</a>	Представления жандармских офицеров о России в дореформенную эпоху	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт российской истории Российской академии наук	Бибиков Г.Н.
1681	<a href="#">23-28-01577</a>	Рецепция музыкальных практик и ее репрезентация в визуальной культуре второй половины XIX-первой половины XX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Глинтерник Э.М.
1682	<a href="#">23-28-01579</a>	Легитимация социальной стратификации в России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	Крыштановская О.В.

1683	<a href="#">23-28-01587</a>	Преодоление социальных противоречий малых территорий: участие местного сообщества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Уханова Ю.В.
1684	<a href="#">23-28-01592</a>	Феномен морских плаваний в культурах преמודерна: контракт с морем, модели и практики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Еманов А.Г.
1685	<a href="#">23-28-01599</a>	Интегральное описание чулымско-тюркского языка на основе электронного корпуса языковых данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный педагогический университет"	Лемская В.М.
1686	<a href="#">23-28-01601</a>	Университет как дискурсивное сообщество: адаптация классической идеи в условиях современных глобальных трансформаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гуторов В.А.
1687	<a href="#">23-28-01604</a>	Исследование этнодемографических процессов в России (на примере удмуртов)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия"	Уваров С.Н.
1688	<a href="#">23-28-01606</a>	История Караногайского приставства: опыт административной и социокультурной инкорпорации ногайцев в состав России (конец XVIII – начало XX в.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации"	Ярлыкапов А.А.
1689	<a href="#">23-28-01615</a>	Формальные и неформальные механизмы участия населения в развитии муниципальных образований: особенности и перспективы развития в современных условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Ворошилов Н.В.

1690	<a href="#">23-28-01620</a>	Исследование особенностей познавательной деятельности студентов с нарушением слуха в электронной среде	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова"	Красавина Ю.В.
1691	<a href="#">23-28-01626</a>	Теология и война: традиционные ценности и инновации в контексте постсекулярных изменений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Кашников Б.Н.
1692	<a href="#">23-28-01630</a>	Концепция Адриатико-Ионического макрорегиона во внешней политике Италии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Европы Российской академии наук	Маслова Е.А.
1693	<a href="#">23-28-01636</a>	"Умное" устойчивое развитие: пространственные аспекты концепции и модели имплементации в России и за рубежом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Лыщикова Ю.В.
1694	<a href="#">23-28-01643</a>	Институционализация коллективной памяти в постконфликтный период в Чечне: динамика и закономерности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук	Осмаев А.Д.
1695	<a href="#">23-28-01644</a>	"Разработка концепции и прототипа интеллектуального сервиса для импортозамещения в электроэнергетике"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления"	Камчатова Е.Ю.

1696	<a href="#">23-28-01651</a>	Разработка модели взаимосвязи социальной депривации и включенности домохозяйств в цифровое общество для таргетирования государственной поддержки на наиболее уязвимые группы населения России в условиях экстремальной общественной ситуации (пандемия COVID-19)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Садырtdинов Р.Р.
1697	<a href="#">23-28-01665</a>	Этнокультурное взаимодействие в этноконтактной зоне Восточного Крыма в первой половине I тыс. н.э.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Ярцев С.В.
1698	<a href="#">23-28-01668</a>	Диагностика и тренировка внимания у детей с нарушениями развития на основе технологии видеоокулографии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Ребрейкина А.Б.
1699	<a href="#">23-28-01674</a>	Сакрализация археологических памятников как феномен духовной жизни современного населения Южного Урала	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Тузбеков А.И.
1700	<a href="#">23-28-01676</a>	Исследование перспектив роста объемов производства органической продукции в системе мер по реализации потенциала развития сельских территорий Северо-Запада Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук"	Никонова Н.А.
1701	<a href="#">23-28-01681</a>	Иерусалимы на карте современной России: трансфер, семиотика, сакральная география	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского"	Шаповалов М.С.

1702	<a href="#">23-28-01684</a>	Особенности восприятия государственного транзита в регионах пост-Украины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Косов Г.В.
1703	<a href="#">23-28-01690</a>	Системный подход к формированию и моделированию комплексной государственной финансовой поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в условия турбулентности политической и экономической ситуации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Захарова К.А.
1704	<a href="#">23-28-01692</a>	Народы Восточной Европы и начальная история Древней Руси в научном наследии Готлиба Зигфрида Байера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Соколов С.В.
1705	<a href="#">23-28-01705</a>	Булгаро-татарские эпитафические памятники - изучение современными методами	Государственное бюджетное учреждение «Институт истории имени Шигабутдина Марджани Академии наук Республики Татарстан»	Абдуллин Х.М.
1706	<a href="#">23-28-01716</a>	Соляной рынок Русского Севера в XVII в.: открытая база данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Дадыкина М.М.
1707	<a href="#">23-28-01717</a>	Цветаевские костры как ритуал, культурная сцена и эмоциональное убежище	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Левочская (Югай) Е.Ф.

1708	<a href="#">23-28-01720</a>	Погребальный обряд и хронология "малых некрополей" протогородского центра эпохи бронзы Гонур-депе (Туркменистан)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Фрибус А.В.
1709	<a href="#">23-28-01721</a>	Диаспорные институты в интеграции и дезинтеграции полиэтнического сообщества Юга России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Бедрик А.В.
1710	<a href="#">23-28-01722</a>	Моделирование и прогнозирование социального развития региональной системы в условиях трансформации внутренней среды и влияния санкций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Орешников В.В.
1711	<a href="#">23-28-01727</a>	У истоков современного жанра хоррора: топос страха в готической литературе Великобритании и Франции.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам РАН	Пахсарьян Н.Т.
1712	<a href="#">23-28-01729</a>	Общие принципы административного права: от судебных доктрин к систематизации законодательства и надлежащему управлению	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Должиков А.В.
1713	<a href="#">23-28-01732</a>	Текстологический аспект изучения материалов Сибиряковской (якутской) экспедиции Восточно-Сибирского отдела Русского Географического общества (1894 – 1896 гг.)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Руфова Е.С.
1714	<a href="#">23-28-01735</a>	А.Зиновьев как социальный мыслитель. История и современность отечественных и зарубежных рецепций и интерпретаций.	Частное образовательное учреждение высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия"	Фокин П.Е.
1715	<a href="#">23-28-01737</a>	Топонимический мартиролог Российской Федерации на современном этапе: социолингвистический аспект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Попов С.А.

1716	<a href="#">23-28-01742</a>	Влияние избирательного подавления глубокого и парадоксального сна на рабочую память. Роль изменений толерантности к глюкозе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	Украинцева Ю.В.
1717	<a href="#">23-28-01748</a>	Онлайн-база данных рукописей как исследовательский инструмент: Интернет-публикация и изучение собрания арабских рукописей проф. Санкт-Петербургского Университета Шейха Мухаммада ат-Тантави (1810-1861) из фонда Восточного отдела Научной библиотеки им. Горького СПбГУ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Ястребова О.М.
1718	<a href="#">23-28-01756</a>	Правовые проблемы реформирования контрольно-надзорной деятельности: опыт России и Китая	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Трофимов А.А.
1719	<a href="#">23-28-01762</a>	Исследование истории новгородской литературы первой половины XX века: по материалам архивов, журналов и газет.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Шадурский В.В.
1720	<a href="#">23-28-01768</a>	Адаптационные стратегии развития человеческого капитала топливно-энергетического комплекса в условиях внешних ограничений	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Кузьмин Е.А.
1721	<a href="#">23-28-01769</a>	Влияние санкционной экономической политики иностранных государств на динамику международных торговых сделок и способы защиты прав и интересов субъектов внешнеэкономической деятельности	федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Синицын С.А.

1722	<a href="#">23-28-01773</a>	Правовая меметика как новое направление в юридической науке	федеральное государственное научно-исследовательское учреждение "Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации"	Залоило М.В.
1723	<a href="#">23-28-01774</a>	Оценка влияния спилловер-эффектов интеграции на благосостояние населения в странах ЕАЭС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»	Шкиотов С.В.
1724	<a href="#">23-28-01782</a>	От экологического кризиса к эффективному природопользованию: компаративные характеристики аграрных комплексов России (Центральное Черноземье) и Австро-Венгрии (Восточная Галиция) в середине XIX – начале XX века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Житин Р.М.
1725	<a href="#">23-28-01783</a>	Трудовые мобилизации населения в годы блокады Ленинграда (1941-1944 гг.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	Болдовский К.А.
1726	<a href="#">23-28-01784</a>	Механизм поддержки и стимулирования спроса при внедрении отечественных инновационных продуктов и технологии в аграрный сектор экономики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Саратовский научный центр Российской академии наук"	Дерунова Е.А.
1727	<a href="#">23-28-01785</a>	Моделирование роста производства продовольственной продукции с учетом совершенствования научного обеспечения хозяйствующих субъектов АПК	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Санду И.С.
1728	<a href="#">23-28-01787</a>	Подходы к проблемам адаптации населения Алтая в конце бронзового века	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Папин Д.В.

			образования "Алтайский государственный университет"	
1729	<a href="#">23-28-01793</a>	Конкурирующие памяти о князе Святославе и динамика национализма в России и Украине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	Козлов С.А.
1730	<a href="#">23-28-01799</a>	Американский период жизни и творчества Н.О. Лосского: новые архивные материалы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Сердюкова Е.В.
1731	<a href="#">23-28-01812</a>	Стих и проза: лингвистические методы анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В. В. Виноградова Российской академии наук	Скулачева Т.В.
1732	<a href="#">23-28-01827</a>	Бестиарные образы в творчестве итальянских писателей XX в. (на примере произведений Ф. Тоцци, Т. Ландольфи, Э. Монтале, П.П. Пазолини)	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Сабурова Л.Е.
1733	<a href="#">23-28-01828</a>	Городские конфликты и стратегии поддержания общественного согласия: сравнительный анализ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук	Белоусов А.Б.
1734	<a href="#">23-28-01830</a>	Новая роль Шанхайской организации сотрудничества в Евразии: интересы и возможности для России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Лукин А.В.
1735	<a href="#">23-28-01832</a>	Русская литература в интеллектуальной жизни Франции рубежа XIX-XX веков	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	Гальцова Е.Д.

1736	<a href="#">23-28-01839</a>	Механизмы самосознания и самопрезентации креативной личности в русской культуре (на материале творчества М.И.Глинки)	Частное образовательное учреждение высшего образования "Русская христианская гуманитарная академия"	Лащенко С.К.
1737	<a href="#">23-28-01841</a>	Креативные практики как ресурс развития малых территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Устинова К.А.
1738	<a href="#">23-28-01844</a>	Архив эпохи Н.Н. Страхова: экзистенциальные контексты и междисциплинарные пересечения	Автономная некоммерческая организация "Институт логики, когнитологии и развития личности"	Ольхов П.А.
1739	<a href="#">23-28-01856</a>	Усовершенствованный инструментарий инновационного развития предприятий лесопромышленного комплекса с учетом минимизации воздействия на окружающую среду, в кризисных и санкционных условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова"	Шанин И.И.
1740	<a href="#">23-28-01858</a>	Адаптация стратегий устойчивого развития арктических регионов России к новым реалиям	Государственное бюджетное учреждение "Арктический научно-исследовательский центр Республики Саха (Якутия)"	Красильникова Н.А.
1741	<a href="#">23-28-01862</a>	Механизмы структурной трансформации региональной экономики на основе развития умной специализации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук»	Лукин Е.В.
1742	<a href="#">23-28-01865</a>	Процессы медиатизации и демедиатизации в социально-политической коммуникации государства и молодежи в современной России: ключевые акторы, механизмы и тенденции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Гуреева А.Н.
1743	<a href="#">23-29-00016</a>	Синтез короткоживущего изотопа углерод-11 для позитронной эмиссионной томографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Пушкарев А.И.

1744	<a href="#">23-29-00022</a>	Газодинамическое и тепломеханическое совершенствование процессов заполнения и опорожнения полости (цилиндра) через клапанный механизм тарельчатого типа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Плотников Л.В.
1745	<a href="#">23-29-00024</a>	Разработка системы адресной реабилитации сельских населенных пунктов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, с использованием многокритериального анализа и ГИС-технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Панов А.В.
1746	<a href="#">23-29-00025</a>	Гадолиний-содержащие магнитные наночастицы, полученные электрофизическими методами: от магнитокалоритики до биомедицинских приложений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Курляндская Г.В.
1747	<a href="#">23-29-00026</a>	Исследование теплоэлектрических процессов в силовых модулях на основе MOSFET- и IGBT-транзисторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Смирнов В.И.
1748	<a href="#">23-29-00028</a>	Разработка фундаментальных основ получения деформированных полуфабрикатов из низколегированных алюминиевых сплавов системы Al-PZM для производства кабельно-проводниковой продукции с использованием различных совмещенных методов обработки и исследование их реологических характеристик	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Ворошилов Д.С.
1749	<a href="#">23-29-00035</a>	Разработка методических основ создания углерод нейтральных технологий производства электроэнергии на основе CO <sub>2</sub> -циклов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Щинников П.А.

1750	<a href="#">23-29-00037</a>	Разработка научно-технических основ создания скользящих жидкометаллических контактных групп электрических двигателей переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Егоров А.В.
1751	<a href="#">23-29-00044</a>	Разработка радиолокационных систем и методов обработки сигналов для решения задачи метеонавигации беспилотных летательных аппаратов над арктическими морями и пустынями и для формирования радиолокационного изображения ледовой обстановки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Рыжиков М.Б.
1752	<a href="#">23-29-00051</a>	Исследование возможностей подавления неустойчивости и турбулентности на примере трехмерных течений с вращением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Жиленко Д.Ю.
1753	<a href="#">23-29-00052</a>	Искровое плазменное формирование высокотемпературной кислородно-резистентной композитной керамики на основе карбида кремния с высокими механическими и теплофизическими свойствами	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Каневский В.М.
1754	<a href="#">23-29-00053</a>	Повышение эффективности сверхбыстрых лавинных S-диодов на основе GaAs	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Прудаев И.А.
1755	<a href="#">23-29-00055</a>	Применение методов машинного обучения при моделировании физико-химических процессов в задачах газодинамики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Истомин В.А.

1756	<a href="#">23-29-00062</a>	Роль интерфейсов в радиационной стойкости нанокристаллического сплава Fe-10Ni-20Cr	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Зольников К.П.
1757	<a href="#">23-29-00063</a>	Получение твердосплавных изделий с использованием аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук	Дворник М.И.
1758	<a href="#">23-29-00070</a>	Новые методы получения информации об окружающей среде при помощи сверхширокополосного электромагнитного излучения сверхвысокочастотного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Рыжов А.И.
1759	<a href="#">23-29-00074</a>	Формирование трёхмерных изображений объектов со сверхразрешением в задачах радиолокации и дистанционного зондирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Лаговский Б.А.
1760	<a href="#">23-29-00079</a>	Люминофорные лазерные осветительные устройства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Зуев С.М.
1761	<a href="#">23-29-00084</a>	Разработка и исследование технологий для цифрового района электрических сетей (цифрового РЭС) на основе цифровых измерительных трансформаторов тока и напряжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"	Филатова Г.А.
1762	<a href="#">23-29-00085</a>	Использование термоиндуцированного магнитоупругого эффекта для переключения намагниченности микрочастиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Бухараев А.А.

1763	<a href="#">23-29-00088</a>	Экспериментальное исследование влияния высокомолекулярных углеводородных составляющих на фазовое поведение смесей углеводородов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Булейко В.М.
1764	<a href="#">23-29-00090</a>	Разработка технологии создания бюджетного комплекта навигационной аппаратуры, обеспечивающей безопасность мореплавания рыбопромысловых судов в высоких широтах	Акционерное общество "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор"	Грязин Д.Г.
1765	<a href="#">23-29-00094</a>	Управление вторичными течениями в крутоизогнутых вращающихся каналах путем оптимизации геометрии внутренней стенки и оребрения торцевых поверхностей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Рис В.В.
1766	<a href="#">23-29-00099</a>	Моделирование распределение компонент электролита, исследование гетерогенных процессов в системах: твердое тело-жидкость при получении порошков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Чебакова В.Ю.
1767	<a href="#">23-29-00103</a>	Разработка математических моделей, численных методов и программ для анализа прочности заглубленных сооружений при сейсмических воздействиях с учетом взаимодействия с грунтовым основанием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Баженов В.Г.
1768	<a href="#">23-29-00104</a>	Разработка научных и технологических основ проектирования и изготовления сложнопрофильных электродов-инструментов для электроэрозионной обработки изделий специального назначения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Абляз Т.Р.

1769	<a href="#">23-29-00106</a>	In situ синтез металломатричных композитов с субмикронной карбидной упрочняющей фазой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Прибытков Г.А.
1770	<a href="#">23-29-00108</a>	Исследование влияния подложки на эпитаксиальные пленки методом компьютерного моделирования для спинтроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Белим С.В.
1771	<a href="#">23-29-00111</a>	Повышение эффективности производства сварных соединений за счет прецизионной "финишной" резки металлов по технологии «узкоструйной плазмы»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Анахов С.В.
1772	<a href="#">23-29-00116</a>	Образование метастабильных пересыщенных газовых гидратов в дозвуковых и сверхзвуковых потоках.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук	Файзуллин М.З.
1773	<a href="#">23-29-00118</a>	Моделирование механических процессов в водонасыщенном грунтовом основании строительного объекта с учетом вязкоупругих свойств грунтов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"	Мальцева Т.В.
1774	<a href="#">23-29-00128</a>	Методы машинного обучения в задаче автоматизации обработки данных космических систем высокоточного мониторинга растительного покрова	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Кондранин Т.В.
1775	<a href="#">23-29-00130</a>	Разработка сильноточных термоэлектрических преобразователей энергии и охлаждающих систем на их основе для нужд радиоэлектроники и медицинской техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"	Евдулов О.В.

1776	<a href="#">23-29-00131</a>	Разработка комплексной модели мультиплицирующего blankets с плазменно-физическим драйвером для обоснования создания модуля накопления и преобразования энергии по схеме с нейтронной накачкой.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Беденко С.В.
1777	<a href="#">23-29-00135</a>	Энергетический анализ и экономическая оценка производства водорода с помощью ядерных реакторов поколения IV	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Соколова Е.А.
1778	<a href="#">23-29-00140</a>	Волны деформации в упругих соосных цилиндрических оболочках с дробной и комбинированной физической нелинейностью, образующих кольцевой канал, заполненный вязкой жидкостью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Могилевич Л.И.
1779	<a href="#">23-29-00141</a>	Многофункциональные композиционные покрытия на магниевом сплаве на основе природного диатомита и частиц тугоплавких оксидов, модифицированные методом импульсного электронного облучения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Седельникова М.Б.
1780	<a href="#">23-29-00142</a>	Экспериментальные исследования технологии приготовления водоугольных топлив с добавками пирогенетической жидкости, их свойств и характеристик газочапельных факелов таких топлив в результате распыления пневматической форсункой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Гвоздяков Д.В.
1781	<a href="#">23-29-00145</a>	Исследование электроэрозионностойких высокоэнтропийных покрытий системы W–Mo–Cu–Ni–Ag, полученных двукратной внешней энергетической обработкой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Семин А.П.

1782	<a href="#">23-29-00152</a>	Электромагнитные устройства для систем связи шестого поколения, изготовленные с помощью аддитивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Никулин А.В.
1783	<a href="#">23-29-00156</a>	Развитие научных основ повышения стабильности гидридообразующих сплавов в условиях облучения потоком заряженных частиц и присутствия водорода путем управления диффузией элементов замещения из градиентных защитных покрытий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Грабовецкая Г.П.
1784	<a href="#">23-29-00159</a>	Гидроупругие колебания стенки узкого канала с пульсирующей вязкой жидкостью, установленной на нелинейно-упругом основании	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Попов В.С.
1785	<a href="#">23-29-00160</a>	Создание новых полимерных композитных материалов с биоцидным эффектом против микроорганизмов-деструкторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Данилаев М.П.
1786	<a href="#">23-29-00162</a>	Экстракционно-хроматографическое выделение концентрированных фракций ценных компонентов из технологических растворов в каскаде смесительно-отстойных экстракторов	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	Костанян А.Е.

1787	<a href="#">23-29-00169</a>	Создание фундаментальных основ технологии изготовления многослойных печатных плат для устройств микроэлектроники, получаемых посредством 3D аддитивной печати с применением создаваемых высокотеплопроводящих диэлектрических и токопроводящих материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Иванов А.А.
1788	<a href="#">23-29-00172</a>	Пространственно-временные изменения атомно-молекулярной архитектуры костной ткани: фундамент новой многофункциональной конвергентной технологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Павлычев А.А.
1789	<a href="#">23-29-00176</a>	Влияние морфологии и фазового состава на теплофизические свойства наноструктурированных композитных покрытий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Стогней О.В.
1790	<a href="#">23-29-00184</a>	Исследование методов генерации солитонных молекул в телекоммуникационном диапазоне спектра на основе волоконных лазеров ультракоротких импульсов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Дворецкий Д.А.
1791	<a href="#">23-29-00188</a>	Исследование методом численного моделирования интенсификации теплообмена при наложении пульсаций расхода на ламинарное течение в каналах.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Валуева Е.П.
1792	<a href="#">23-29-00189</a>	Исследование и разработка методов формирования трехмерных наноразмерных кремниевых структур с использованием низкотемпературной газовой плазмы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Голишников А.А.

1793	<a href="#">23-29-00191</a>	Разработка математических методов и алгоритмов построения интервальных наблюдателей для оценивания заданных компонент вектора состояния мехатронных систем, описываемых динамическими моделями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Жирабок А.Н.
1794	<a href="#">23-29-00194</a>	Разработка научных основ методов измерения трехмерной геометрии динамичных объектов на основе оптической триангуляции с использованием структурированного освещения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Двойнишников С.В.
1795	<a href="#">23-29-00200</a>	Расчетно-экспериментальные исследования течения газа в тангенциальных выходных устройствах турбомашин и создание математической модели для их расчета и оптимального проектирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Семеновский В.Б.
1796	<a href="#">23-29-00201</a>	Уточнение геометрии трещины гидроразрыва путем использования дополнительных фаз волн для локализации гипоцентров микроземлетрясений при скважинном мониторинге.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Яскевич С.
1797	<a href="#">23-29-00202</a>	Закономерности теплофизических и гидродинамических процессов при закачке перегретого водяного пара в газогидратный пласт	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Хасанов М.К.
1798	<a href="#">23-29-00203</a>	Развитие метода регистрации оптических доплеровских сигналов в аэро- и гидродинамических экспериментах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Рахманов В.В.

1799	<a href="#">23-29-00207</a>	Математическое моделирование и синтез магнитострикционных материалов и устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Бормотов А.Н.
1800	<a href="#">23-29-00210</a>	Управление тепломассообменом и трением в ускоренном течении посредством эффекта локальной ламинаризации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Сахнов А.Ю.
1801	<a href="#">23-29-00212</a>	Исследование условий остеоинтеграции зубного импланта при ударно-волновом терапевтическом воздействии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Смолин А.Ю.
1802	<a href="#">23-29-00214</a>	Рассеяние фононов на дефектах кристаллической решетки в полупроводниках с высокой теплопроводностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Инюшкин А.В.
1803	<a href="#">23-29-00216</a>	Методы оптимизации в дизайне сверхмногопериодных и квантово-каскадных терагерцовых структур	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Дашков А.С.
1804	<a href="#">23-29-00219</a>	Разработка научно-технологических основ создания новых функционально-градиентных материалов на основе принципов управления структурой сплавов в процессе лазерно-акустического аддитивного производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Горунов А.И.

1805	<a href="#">23-29-00220</a>	Трехкомпонентные системы частично кристаллический полимер – растворитель – осадитель: новая топология диаграмм состояния, методика их построения, морфология и свойства мембран, получаемых методом осаждения путем погружения	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	Почивалов К.В.
1806	<a href="#">23-29-00224</a>	Разработка, создание и экспериментальное испытание макета субтерагерцового гиротрона с полевыми эмиттерами нового типа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Тарадаев Е.П.
1807	<a href="#">23-29-00239</a>	Кинетическая теория разлета многокомпонентной плазмы в вакуумном разряде	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Кожевников В.Ю.
1808	<a href="#">23-29-00243</a>	Математические модели коллективных и нелокальных эффектов при тепловых взрывах в дисперсных турбулентных системах и при эпидемии инфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Деревич И.В.
1809	<a href="#">23-29-00244</a>	Разработка методологии создания специализированных цифровых двойников изделий, формирующих в окружающей среде быстропротекающие процессы	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт химии и механики"	Мужичек С.М.
1810	<a href="#">23-29-00245</a>	Повышение быстродействия высоковольтных силовых гетероэпитаксиальных GaAs/AlGaAsSb p-i-n диодов, работающих при температурах более 300 С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Солдатенков Ф.Ю.

1811	<a href="#">23-29-00246</a>	Повышение эффективности периодических систем нелинейного управления динамическими объектами в условиях неопределенности, внешних возмущений, запаздываний и переключений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"	Шеленок Е.А.
1812	<a href="#">23-29-00253</a>	Исследование механизмов аккомодации напряжений в минералах биологического происхождения на примере скорлупы птичьих яиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Панфилов П.Е.
1813	<a href="#">23-29-00254</a>	Волновые ручейковые течения. Эксперимент в сравнении с теорией.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Актершев С.П.
1814	<a href="#">23-29-00257</a>	Исследование процесса взаимодействия металлических ударников с пластинами из перспективных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Глазырин В.П.
1815	<a href="#">23-29-00260</a>	Развитие научных основ создания биосенсоров на базе графена	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Андрющенко В.А.
1816	<a href="#">23-29-00265</a>	Разработка системы распознавания некорректных данных и определения электронной плотности плазмы с помощью искусственных нейронных сетей для обеспечения надежной эксплуатации токамака	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	Лазукин А.В.

1817	<a href="#">23-29-00267</a>	Экспериментальное исследование смещения водорода с воздухом в закрытом объёме	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Володин В.В.
1818	<a href="#">23-29-00274</a>	Исследование и совершенствование схем организации факельного сжигания твердых топлив, направленных на подавление генерации оксидов азота	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Гиль А.В.
1819	<a href="#">23-29-00276</a>	Мемристивные системы на базе алмазоподобного углерода: синтез, электронный транспорт и эффекты резистивного переключения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Веденеев А.С.
1820	<a href="#">23-29-00286</a>	Расчетно-экспериментальное исследование трехмерных эффектов, возникающих при взаимодействии пограничного слоя и затупленного тела в сверхзвуковом потоке	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Колесник Е.В.
1821	<a href="#">23-29-00288</a>	Разработка экологически безопасной системы резания путем направленного действия смазочно-охлаждающих технологических средств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	Сырбу С.А.
1822	<a href="#">23-29-00289</a>	Разработка математической модели и программного обеспечения оптимальных адаптивных систем подрессоривания сельскохозяйственных мобильных энергосредств	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Годжаев З.А.

1823	<a href="#">23-29-00297</a>	Методы когерентного формирования пространственно-временной структуры сверхширокополосных сигналов для задач передачи и обработки информации в беспроводных сетях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Кузьмин Л.В.
1824	<a href="#">23-29-00299</a>	Исследование пространственно-временных параметров зрительной системы человека в зоне периферийного зрения и создание единой модели ее контрастной чувствительности как функции пространственной, временной частоты, эксцентриситета и яркости	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Власюк И.В.
1825	<a href="#">23-29-00300</a>	Исследование и разработка метода цветового контрастирования изображений в оттенках серого, использующего модель раннего восприятия зрительной системы человека	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Поташников А.М.
1826	<a href="#">23-29-00302</a>	Исследование и разработка методов комплексного контроля параметров и характеристик видеокамер со встроенной адаптивной обработкой и компрессией формируемых сигналов	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Балобанов А.В.
1827	<a href="#">23-29-00309</a>	Пространственное моделирование режимов формирования экстремально расширяющихся струй криогенных жидкостей в условиях низких давлений и температур	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Болотнова Р.Х.
1828	<a href="#">23-29-00311</a>	Исследование аномального магнитного поля Крымского региона и прилегающих акваторий по ретроспективным данным геофизических съемок	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова"	Хотенко Е.Н.

1829	<a href="#">23-29-00312</a>	Управление фазовым составом и магнитными свойствами слоев арсенида галлия, легированных переходными элементами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Вихрова О.В.
1830	<a href="#">23-29-00320</a>	Критическое обобщение опыта дискуссий об инновационном потенциале экранопланов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Небылов А.В.
1831	<a href="#">23-29-00322</a>	Исследование влияния эжекции сработанного потока ковшовой гидротурбины на ее характеристики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Лямасов А.К.
1832	<a href="#">23-29-00327</a>	Фазовые равновесия и фазовые превращения в системах $K_2O - AO - RO_2 - MoO_3(WO_3)$ , A - двухвалентные катионы, R - Ti, Zr, Hf, Sn, - как основа поиска полифункциональных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	Базаров Б.Г.
1833	<a href="#">23-29-00336</a>	Новый аналитический метод конструирования нелинейного стохастического управления и его применение в задачах биотехнологии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Колесникова С.И.
1834	<a href="#">23-29-00337</a>	Проектирование одежды с функцией мониторинга для сельскохозяйственных животных	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)"	Гетманцева В.В.

1835	<a href="#">23-29-00339</a>	Исследование расширенной задачи оптимального управления и разработка численных методов ее решения	федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Дивеев А.И.
1836	<a href="#">23-29-00342</a>	Тепломассоперенос сверхтекучего гелия в пористых структурах применительно к разработке многоканальных систем криостатирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Пузина Ю.Ю.
1837	<a href="#">23-29-00343</a>	Фундаментальные основы цифрового двойника автоматизированного процесса синтеза функциональных прозрачных проводящих покрытий с заданными свойствами методом спрей-пиролиза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Печерская Е.А.
1838	<a href="#">23-29-00346</a>	Влияние низкотемпературной ионно-плазменной предподготовки волокнистых систем при создании нового поколения композиционных гетерогенных мозаичных мембран с встроенными "core-shell" наночастицами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Кардаш М.М.
1839	<a href="#">23-29-00349</a>	Экспериментально- теоретическое исследование защитных свойств слоистых конструкций авиакосмической техники и транспортных систем с элементами из диссипативных метаматериалов при динамических воздействиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Скрипняк В.А.
1840	<a href="#">23-29-00350</a>	Фундаментальные основы получения электродуговых покрытий из высокоэнтропийных порошковых проволок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Крюков Р.Е.

1841	<a href="#">23-29-00352</a>	Восстановление пространственного распределения пор нанопористых материалов на основе методов жидкостной порометрии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Белогорлов А.А.
1842	<a href="#">23-29-00369</a>	Разработка новых альтернативных подходов к получению водорода путем переработки биовозобновляемого сырья (биоспиртов - этанола, глицерина) с одновременным удалением углерода из атмосферы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Жукова А.И.
1843	<a href="#">23-29-00370</a>	Исследование динамики и повышение эффективности гидропривода с гидродиодным регулированием	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Павлюченко Е.А.
1844	<a href="#">23-29-00373</a>	Разработка диагностического метода в целях повышения ресурса работы судовых ядерно-энергетических установок и атомных станций малой мощности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Митрофанова О.В.
1845	<a href="#">23-29-00381</a>	Суррогатные модели для ОДК	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Кавалеров Б.В.
1846	<a href="#">23-29-00385</a>	Исследование влияния термических и механических воздействий при размораживании человеческой плазмы крови на сохранность ее гемостатических показателей.	общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная организация "БИОМЕДТЕХ"	Лемонджава В.Н.

1847	<a href="#">23-29-00389</a>	Нестационарные процессы в тонкостенных моментных упругих телах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Федотенков Г.В.
1848	<a href="#">23-29-00390</a>	Сравнительное исследование анизотропии намагниченности и критических токов ВТСП лент бесконтактными методами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Волков М.П.
1849	<a href="#">23-29-00392</a>	Композитные волокна C/SiC со структурой "сердцевина–оболочка" как источник матричного материала при получении армированных углеродными волокнами керамоматричных композитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Истомина Е.И.
1850	<a href="#">23-29-00393</a>	Научные принципы и инновационные технологии повышения работоспособности металлорежущего инструмента при обработке труднообрабатываемых нержавеющей сталей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"	Мокрицкий Б.Я.
1851	<a href="#">23-29-00400</a>	Исследование и разработка технологии изготовления многослойных гибридных интегральных схем с применением аддитивных методов принтерной печати	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Гадиров Р.М.
1852	<a href="#">23-29-00402</a>	Исследование влияния параметров структуры хирального метаматериала на его способность сопротивлению одноосного деформирования для обеспечения программируемых свойств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Ахметшин Л.Р.
1853	<a href="#">23-29-00403</a>	Исследование систем электропитания постоянного и переменного тока телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов с многозонным регулированием выходных параметров.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Рулевский В.М.

1854	<a href="#">23-29-00406</a>	Разработка математических моделей горения перспективных газовых топлив на основе графов химических реакций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Шаманский В.А.
1855	<a href="#">23-29-00411</a>	Разработка компьютерных программ и методики их применения для создания новых технологий, использующих эффекты концентрации термодинамических сил в многофазных и неоднородных материалах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Сачков И.Н.
1856	<a href="#">23-29-00414</a>	создание научных основ для построения новой системы измерения напряжения высоковольтных линий электропередач с обеспечением гальванической развязки в каналах передачи энергии и информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Завьялов В.М.
1857	<a href="#">23-29-00415</a>	Разработка научных основ и комплекса методов оценки состояния электротехнических систем с использованием технологий искусственного интеллекта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Колоденкова А.Е.
1858	<a href="#">23-29-00417</a>	Системы охлаждения энергонасыщенного оборудования, базирующиеся на микровзрывном диспергировании капель теплоносителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Феоктистов Д.В.
1859	<a href="#">23-29-00418</a>	Разработка высокоэффективных материалов для хранения и подачи водорода в арктических условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Митрохин С.В.

1860	<a href="#">23-29-00419</a>	Комплексный анализ перспективного космического аппарата для увода группы объектов крупного космического мусора	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	Щеглов Г.А.
1861	<a href="#">23-29-00421</a>	Обоснование конструкции и параметров узкозахватного навесного технологического оборудования с вибрирующим подвесом лесозаготовительной машины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Ласточкин Д.М.
1862	<a href="#">23-29-00425</a>	Остаточные напряжения в конструкциях из полимерных композитов при нестационарных термомеханических воздействиях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Мишнёв М.В.
1863	<a href="#">23-29-00427</a>	Оценка искажений в каналах звукового вещания не сохраняющих форму сигнала	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Попов О.Б.
1864	<a href="#">23-29-00428</a>	Моделирование и исследование процесса ассиметричной прокатки стальных полос для совершенствования способов получения материала с новыми свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Череповецкий государственный университет"	Кожевников А.В.
1865	<a href="#">23-29-00432</a>	Разработка диагностических моделей процессов механического взаимодействия твердых тел в условиях граничной смазки с использованием методов интеллектуального анализа данных акустико-эмиссионного контроля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Митрофанов А.П.

1866	<a href="#">23-29-00433</a>	Волновая деформация и её взаимосвязь с ортотропией структуры и физико-механических свойств в изделиях селективного лазерного сплавления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Чуканов А.Н.
1867	<a href="#">23-29-00434</a>	Методы расчета формирования и релаксации остаточных напряжений в поверхностно упрочненных призматических и цилиндрических элементах конструкций с концентраторами напряжений технологического или эксплуатационного характера в условиях ползучести	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Радченко В.П.
1868	<a href="#">23-29-00435</a>	Разработка методов и моделей для оптимального формирования графиков ремонтов энергетического оборудования при планировании работы современных электроэнергетических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Крупенёв Д.С.
1869	<a href="#">23-29-00448</a>	Экстраполяция сигналов как метод достижения углового сверхразрешения в применении к задачам перехвата опасных мобильных объектов.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Рубинович Е.Я.
1870	<a href="#">23-29-00450</a>	Исследование отражательных и турбулентных характеристик атмосферы с использованием нового отечественного метеорологического радиолокационного комплекса ближней зоны «Монокль» в различных климатических зонах в интересах повышения достоверности автоматической классификации опасных метеоявлений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации"	Болелов Э.А.

1871	<a href="#">23-29-00455</a>	Разработка научных основ создания источника плазмы высокой плотности для генерации импульсных сильноточных ионных пучков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Степанов А.В.
1872	<a href="#">23-29-00456</a>	Исследование влияния замороженных растворов промоторов на процесс образования гидратов различных газов и оценка стабильности полученных гидратов при естественных условиях хранения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Семенов М.Е.
1873	<a href="#">23-29-00459</a>	Динамика упругих структур, моделирующих офшорные конструкции при их взаимодействии с ледовым покровом.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Абрамян А.К.
1874	<a href="#">23-29-00460</a>	Методы, математические модели и инструментарий для поиска путей обеспечения надежного топливо- и энергоснабжения потребителей в условиях ЧС в газовой отрасли	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Сендеров С.М.
1875	<a href="#">23-29-00464</a>	Моделирование тепловых режимов геотермальных систем транспортировки тепла, использующих энергию горячих сухих пород	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Половников В.Ю.
1876	<a href="#">23-29-00470</a>	Объемное деформирование с локальным нагревом прутковых и трубных заготовок из высокопрочных цветных сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Пасынков А.А.
1877	<a href="#">23-29-00471</a>	Разработка и создание огнеупорных керамических изделий на основе высококонцентрированных вяжущих суспензий методом 3D- печати	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Казьмина О.В.

1878	<a href="#">23-29-00472</a>	Повышение скорости генерации квантового ключа в атмосферных квантово-криптографических линиях связи за счет использования двух модулей приемника и передатчика, работающих на разных длинах волн	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Третьяков Д.Б.
1879	<a href="#">23-29-00473</a>	Новые высокоэффективные мембранные материалы из композитов полимер/металлорганическая каркасная структура для водоочистки в процессах первапорации и нанофильтрации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Кузьмина А.И.
1880	<a href="#">23-29-00477</a>	Сопряжение системы акустической диагностики силовых трансформаторов железных дорог с системой цифровой тяговой подстанции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения"	Кузнецов А.А.
1881	<a href="#">23-29-00483</a>	Бесконтактные методы в задачах дистанционного мониторинга неоднородностей плотности в потоках воздуха	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Маракасов Д.А.
1882	<a href="#">23-29-00486</a>	Проведение поисковых научных исследований с целью совершенствования модальной фильтрации за счет применения сверхширокополосных радиопоглощающих материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Жечев Е.
1883	<a href="#">23-29-00488</a>	Исследование возможности использования спиртов в качестве катализаторов процесса замещения метана на углекислый газ в газовых гидратах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Скиба С.С.

1884	<a href="#">23-29-00493</a>	Многофункциональные электрохимических сенсоры для детектирования фенольных соединений с применением методов машинного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Хайруллина Е.М.
1885	<a href="#">23-29-00499</a>	Микроконцентраторные фотоэлектрические модули	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Левина С.А.
1886	<a href="#">23-29-00507</a>	Ламинарно-турбулентный переход при течении жидкости в каналах с волнистыми стенками	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Трифонов Ю.Я.
1887	<a href="#">23-29-00516</a>	Прецизионные манипуляции апконверсионными наночастицами при помощи сканирующей зондовой микроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	Чукланов А.П.
1888	<a href="#">23-29-00518</a>	Модели и методы анализа фазового шума сети питания в трехмерных интегральных схемах и системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Коршунов А.В.
1889	<a href="#">23-29-00521</a>	Интеллектуальная идентификация систем с распределенными параметрами в условиях неполноты информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Дилигенская А.Н.
1890	<a href="#">23-29-00524</a>	Численное моделирование физико-механических процессов залечивания трещин в композиционных материалах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Перельмутер М.Н.

1891	<a href="#">23-29-00526</a>	Аналитическая модель регламентированного по критерию повышения механических свойств нагрева в СВЧ электромагнитном поле отвержденных полимерных композиционных материалов, армированных тканями и волокнами различной природы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Кондратов Д.В.
1892	<a href="#">23-29-00531</a>	Исследование процесса создания двухфазного вихревого потока газожидкостной смеси в ёмкости и её сброса в окружающее пространство в условиях невесомости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Трушляков В.И.
1893	<a href="#">23-29-00534</a>	Новый подход к моделированию гальванодинамического режима массопереноса в электромембранных системах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»	Узденова А.М.
1894	<a href="#">23-29-00535</a>	Исследование перспективных структур оксида цинка с модами шепчущей галереи для создания энергоэффективных миниатюрных УФ лазеров	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Тарасов А.П.
1895	<a href="#">23-29-00536</a>	Физические свойства двумерного электронного газа гетероструктур GaN/AlGaN на подложках кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Чумаков Н.К.
1896	<a href="#">23-29-00540</a>	Численное моделирование фазовых переходов в проточной части холодильных и криогенных парожидкостных турбоагрегатов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Ястребов А.К.

1897	<a href="#">23-29-00545</a>	Разработка методик и алгоритмов моделирования тепловых и деформационных процессов при изготовлении деталей из легких порошковых материалов методом селективного лазерного плавления (СЛП) с учетом процессов образования остаточных технологических напряжений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Жданов А.В.
1898	<a href="#">23-29-00547</a>	Разработка принципов конструирования элементов бурового оборудования с применением материалов с эффектом памяти формы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Шостак Н.А.
1899	<a href="#">23-29-00551</a>	Методы и алгоритмы построения интеллектуальных кибер-физических систем для обеспечения семантической интероперабельности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Шкодырев В.П.
1900	<a href="#">23-29-00558</a>	Обнаружение аномалий в данных активности моллюсков алгоритмами машинного обучения для формирования сигнала тревоги в комплексах автоматизированного биомониторинга водной среды	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт природно-технических систем"	Вышкваркова Е.В.
1901	<a href="#">23-29-00559</a>	Управление состояниями решеток квантовых точек и колец в электрических и магнитных полях для задач спинтроники и квантовой электроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Ошурко В.Б.
1902	<a href="#">23-29-00564</a>	Фундаментальные научные исследования новых композитных материалов и конструкций с холодногнутыми стальными профилями и пенобетоном	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Усанова К.Ю.

1903	<a href="#">23-29-00584</a>	Интенсификация теплообмена в импактной струе с помощью турбулентных суперструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Шаров К.А.
1904	<a href="#">23-29-00588</a>	Исследование вопросов практического применения методов частотного адаптивного управления	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Александров В.А.
1905	<a href="#">23-29-00589</a>	Разработка катализаторов на основе наноструктурированных алюмосиликатов для гидрооблагораживания лигноцеллюлозной бионефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	Стыценко В.Д.
1906	<a href="#">23-29-00604</a>	Синтез высокопористых ароматических полимеров для стабилизации каталитически активных форм палладия <i>in situ</i> в процессах кросс-сочетания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Никошвили Л.Ж.
1907	<a href="#">23-29-00609</a>	Перспективные методы синтеза и оптимизации нейросетевых систем управления для нелинейных объектов с ограничителями в условиях неполной информации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Феофилов С.В.
1908	<a href="#">23-29-00610</a>	Спин-волновой транспорт в реконфигурируемых структурах ферромагнетик/антиферромагнетик для невзаимных устройств мультиплексирования информационного сигнала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Шешукова С.Е.

1909	<a href="#">23-29-00615</a>	Управление ориентационно-зависимыми механическими свойствами функциональных материалов и изделий ответственного назначения на основе закономерностей структурно-текстурной наследственности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Лобанов М.Л.
1910	<a href="#">23-29-00618</a>	Огнестойкость композитного полотна трансформируемой противопожарной шторы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Гравит М.В.
1911	<a href="#">23-29-00622</a>	РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ DATA SCIENCE, МЕТОДОВ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	Бобровский С.М.
1912	<a href="#">23-29-00627</a>	Разработка научных основ повышения эффективности видимых источников когерентного излучения с использованием функциональных многокомпонентных фторидных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Зверев П.Г.
1913	<a href="#">23-29-00628</a>	Характеристики взрывного вскипания недогретой жидкости в условиях нестационарного тепловыделения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Левин А.А.
1914	<a href="#">23-29-00629</a>	Листовые керамоматричные композиты на основе МАХ фаз, армированные углеродными волокнами и композитными волокнами C/SiC	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"	Истомин П.В.

1915	<a href="#">23-29-00641</a>	Повышение эффективности охлаждения теплонагруженных элементов оборудования, расположенных под углом к горизонтальной плоскости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Войткова К.А.
1916	<a href="#">23-29-00643</a>	Разработка цифровых двойников основного и вспомогательного оборудования тепловых схем электрических станций и алгоритмов оценки и прогнозирования их технического состояния на основе ансамблей методов машинного обучения для систем предиктивной аналитики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Щербатов И.А.
1917	<a href="#">23-29-00653</a>	РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ГАШЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ КУПОЛООБРАЗУЮЩИХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Шеин А.И.
1918	<a href="#">23-29-00654</a>	Адаптивное управление техническими объектами при текущей параметрической неопределенности на основе идентификационного алгоритма и «упрощенных» условий адаптируемости с прикладными задачами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет путей сообщения"	Круглов С.П.
1919	<a href="#">23-29-00655</a>	Исследование процессов, протекающих при электрическом взрыве металлов с высокой плотностью тока.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Орешкин Е.В.
1920	<a href="#">23-29-00657</a>	Применение метода акустической эмиссии для выявления зон структурной неоднородности в комбинированных сварных соединениях сталей перлитного и аустенитного классов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Барат В.А.

1921	<a href="#">23-29-00666</a>	Повышение эффективности охлаждения профилированных поверхностей лопаток газовых турбин на основе оптимизации структуры течения в газовой завесе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва"	Веретенников С.В.
1922	<a href="#">23-29-00667</a>	Повышение прочностных и коррозионных свойств ультрамелкозернистых биорастворимых цинковых сплавов для применения в медицине	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Ситдииков В.Д.
1923	<a href="#">23-29-00669</a>	МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ И УЛУЧШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ СПЕЧЁННЫХ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ МНОГОФАЗНЫХ КОМПОЗИТОВ Al-Fe-Sn МЕТОДОМ КОВКИ С ПЕРЕМЕНОЙ ОСИ ОСАЖИВАНИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Русин Н.М.
1924	<a href="#">23-29-00670</a>	Экспериментальное исследование локализованных возмущений дозвукового пограничного слоя и управление их развитием с помощью распределенного отсоса	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Катасонов М.М.
1925	<a href="#">23-29-00672</a>	Исследование и разработка подходов к протоколированию доступа к среде в гидроакустических сенсорных сетях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем морских технологий Дальневосточного отделения Российской академии наук	Унру П.П.
1926	<a href="#">23-29-00673</a>	Модификация структуры, фазового состава и триботехнических свойств композита на основе Ni3Al воздействием импульсного электронного облучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Иванов К.В.

1927	<a href="#">23-29-00680</a>	Разработка научных и технологических основ получения керамических высокодисперсных нитридно-карбидных порошковых композиций заданного состава методом СВС с применением галоидных солей и азиды натрия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Титова Ю.В.
1928	<a href="#">23-29-00681</a>	Распределенная сеть полигонов для отработки сценариев применения гетерогенных групп транспортных средств с электрическим приводом в сложных климатических и ландшафтных условиях	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Коргин Н.А.
1929	<a href="#">23-29-00686</a>	Теоретические и экспериментальные исследования электромагнитных параметров упорядоченной структуры композиционного материала на основе многослойных углеродных нанотрубок инкапсулированных магнитными частицами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Коровин Е.Ю.
1930	<a href="#">23-29-00690</a>	Исследование и разработка подхода, методики и алгоритма распределения задач среди участников коллаборативной робототехнической системы в условиях неопределенности и с учетом их состояния	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Галин Р.Р.
1931	<a href="#">23-29-00694</a>	Непараметрические методы и программные средства на их основе для согласования и уточнения неточных данных, основанные на учете известных взаимосвязей и априорной информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Семенов К.К.
1932	<a href="#">23-29-00696</a>	Перспективные модели динамики виброустойчивых роботизированных систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Семенов М.Е.

1933	<a href="#">23-29-00706</a>	Формирование управляемого массопереноса при жидкофазном спекании порошковых материалов, модифицированных тугоплавкими наночастицами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Соколов Е.Г.
1934	<a href="#">23-29-00713</a>	Поиск путей повышения высотности запуска современных и перспективных газотурбинных двигателей на основе совершенствования систем зажигания.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Гизатуллин Ф.А.
1935	<a href="#">23-29-00720</a>	Теоретические и экспериментальные исследования особенностей динамики и методов управления движением глубоководных шагающих робототехнических систем «тяжелой» весовой категории предназначенных для новых технологий подводного (подледного) освоения ресурсов морского дна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Чернышев В.В.
1936	<a href="#">23-29-00723</a>	Теплофизические свойства гибридных поглотителей углекислого газа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук	Богатищева Н.С.
1937	<a href="#">23-29-00724</a>	Физико-химические основы технологии высокоэнергетических материалов для аддитивной печати	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Жуков А.С.
1938	<a href="#">23-29-00728</a>	Разработка научно-технологических основ управления процессами получения и использования водоугольных суспензий путём применения экстремальных механо-химических и электрофизических воздействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Мурко В.И.

1939	<a href="#">23-29-00735</a>	Гетероструктурные солнечные элементы на основе черного кремния	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Вячеславова Е.А.
1940	<a href="#">23-29-00737</a>	Разработка высокоточных систем адаптивно-модального управления компенсацией веса звеньев космических аппаратов для трособлочных стендов моделирования микрогравитации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Гайворонский С.А.
1941	<a href="#">23-29-00742</a>	Разработка технологии и исследование свойств наноструктур на основе массивов ZnO-наностержней, допированных Sn и Au для чувствительных элементов сенсоров газов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Иванищева А.П.
1942	<a href="#">23-29-00744</a>	Создание новых процессов вскрытия медного и золотосодержащего упорного сырья в гидротермальных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Каримов К.А.
1943	<a href="#">23-29-00757</a>	Ниобат бария-стронция – новый сегнетоэлектрический материал для сверхвысокочастотных применений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Тумаркин А.В.
1944	<a href="#">23-29-00759</a>	Наноразмерные полупроводниковые, мультиферроидные и металлизированные структуры на основе магнетонных кристаллов для обработки информационных сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Матвеев О.В.

1945	<a href="#">23-29-00763</a>	Повышение эффективности поддержания подходящих для новорожденных условий окружающей среды в неонатальных инкубаторах посредством комплексного нейросетевого управления оптическими характеристиками освещенности, системами тепловой защиты и увлажнения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Фролов С.В.
1946	<a href="#">23-29-00766</a>	Получение твердых сплавов с термодинамически неравновесным составом взрывным прессованием смесей порошков карбида вольфрама с титаном	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Лысак В.И.
1947	<a href="#">23-29-00768</a>	Исследование процесса вскрытия упорного сырья металлов платиновой группы и разработка эффективных способов переработки образующихся промпродуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Кузас Е.А.
1948	<a href="#">23-29-00771</a>	Исследование возможностей криогенного атомно-слоевого травления пористых диэлектриков с ультранизкой диэлектрической проницаемостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт имени К.А. Валиева Российской академии наук	Мяконьких А.В.
1949	<a href="#">23-29-00776</a>	Тепловые режимы высокоскоростных камер сгорания	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Федорова Н.Н.
1950	<a href="#">23-29-00777</a>	Численное моделирование динамических процессов в металло-матричных композиционных материалах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Краус Е.И.

1951	<a href="#">23-29-00779</a>	Влияние процесса омоложения на структуру и функциональные свойства быстрозакаленного аморфно-кристаллического сплава TiNiCu с памятью формы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Шеляков А.В.
1952	<a href="#">23-29-00789</a>	Разработка методов синтеза и анализа механизмов параллельной структуры, имеющих кинематическую и приводную избыточность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Ларюшкин П.А.
1953	<a href="#">23-29-00791</a>	Теплогидравлические расчеты шероховатых каналов с использованием модели пористого тела для описания процессов переноса в шероховатом слое	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Федосеев В.Н.
1954	<a href="#">23-29-00795</a>	Моделирование оптической сети пакетной коммутации нового поколения с нестационарным потоком данных	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	Барабанова Е.А.
1955	<a href="#">23-29-00798</a>	Взаимодействие одиночной сваи с грунтовым массивом с учетом их относительного смещения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Тер-Мартirosян А.З.
1956	<a href="#">23-29-00802</a>	Разработка методов обнаружения широкополосных сигналов со сверхбольшой базой, когерентным накоплением энергии сигналов и одновременным оцениванием их параметров в условиях дисперсионных искажений в ионосферном радиоканале	ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Чиров Д.С.
1957	<a href="#">23-29-00803</a>	Повышение безопасности эксплуатации АНПА дальнего плавания на основе прогнозирования и контроля динамики расхода электроэнергии.	Акционерное общество "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор"	Мартынова Л.А.

1958	<a href="#">23-29-00807</a>	Методы управления ванадиевыми проточными аккумуляторами большой емкости, нацеленные на снижение потерь и повышение надежности	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Парсегов С.Э.
1959	<a href="#">23-29-00808</a>	Развитие физических основ процесса теплообмена при струйном охлаждении высокотемпературных поверхностей с учетом нестационарных процессов окалинообразования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Колдин А.В.
1960	<a href="#">23-29-00812</a>	Синтез квазиоптимальных законов управления на основе редукции задачи Лагранжа к изопериметрической задаче	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Костоглотов А.А.
1961	<a href="#">23-29-00823</a>	Поиск и теоретическое обоснование новых моделей, алгоритмов и средств для создания биотехнических систем на основе "мягких" экзоскелетов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Яцун А.С.
1962	<a href="#">23-29-00825</a>	Влияние субмиллиметрового дугового разряда в магнитном поле на структуру пристеночного течения как элемента перспективной управляющей поверхности	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Ядренкин М.А.
1963	<a href="#">23-29-00827</a>	Исследование свойств оксидных полупроводников и разработка эффективных неорганических солнечных элементов на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Саенко А.В.
1964	<a href="#">23-29-00830</a>	Исследование процессов образования газового гидрата CO <sub>2</sub> на поверхности контакта жидкой фазы CO <sub>2</sub> с водой и водно-солевыми рассолами в присутствии ПАВ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Сагидуллин А.К.

1965	<a href="#">23-29-00842</a>	Исследование напряженно-деформированного состояния материала при точечной сварке трением с перемешиванием с помощью программно-математического аппарата конечноэлементного 3D-моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Наумов А.А.
1966	<a href="#">23-29-00844</a>	Гибкие биосенсоры глюкозы на основе наноструктурированного оксида цинка.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пронин И.А.
1967	<a href="#">23-29-00845</a>	Теплоперенос трубчатых теплообменных аппаратов в условиях несимметричных и симметричных возвратно поступательных пульсаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Хайбуллина А.И.
1968	<a href="#">23-29-00847</a>	Сенсоры и актюаторы на основе ионных электроактивных полимеров для микроманипуляторных систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Айвазян В.М.
1969	<a href="#">23-29-00856</a>	Разработка метода бактериальной деконтаминации пищевых продуктов с помощью низкотемпературной плазмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	Кончиков Е.М.
1970	<a href="#">23-29-00863</a>	Оценка механических свойств, электро- и теплопроводности медного матричного композита, армированного графеном, полученного методом кручения под высоким давлением	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Корзникова Г.Ф.

1971	<a href="#">23-29-00864</a>	Разработка и исследование методов цифровой обработки сигналов с субнаквистовой дискретизацией	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Частиков А.В.
1972	<a href="#">23-29-00871</a>	Исследование физических свойств конструкционных металлических материалов и разработка модели для их прогнозирования с использованием алгоритмов машинного обучения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Гончаров А.Л.
1973	<a href="#">23-29-00878</a>	Реконфигурируемая фазосдвигающая оптика ИК диапазона на основе фазоизменяемых материалов	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Киселев А.В.
1974	<a href="#">23-29-00879</a>	Научное обоснование и разработка многозондового измерительного комплекса для решения задач радиолокации	Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НИКА-СВЧ"	Львов А.А.
1975	<a href="#">23-29-00883</a>	Позиционирование мобильных объектов внутри помещений на основе сверхширокополосных хаотических сигналов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Ефремова Е.В.
1976	<a href="#">23-29-00889</a>	Получение наноструктурных порошков путем твердофазного рециклинга стружки деформационно упрочняемых алюминиевых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Елкин А.И.
1977	<a href="#">23-29-00891</a>	Изучение закономерностей спекания быстрозакаленных титановых сплавов в условиях диффузионно-индуцируемого воздействия обратимого легирования водородом.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Сенкевич К.С.

1978	<a href="#">23-29-00894</a>	Разработка метода проверки соответствия функциональности систем деятельности предприятия	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт моделирования и проектирования информационных систем"	Свиридов А.С.
1979	<a href="#">23-29-00895</a>	Поиск и развитие методов непрерывной терагерцовой фаза-контрастной визуализации неоднородностей композитов для развития дефектоскопии материалов, получаемых аддитивной технологией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Дорожкин К.В.
1980	<a href="#">23-29-00900</a>	Экспериментальное исследование и численное моделирование процессов малоциклового деформирования и разрушения аддитивных сплавов, полученных методом плазменной наплавки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Ильиных А.В.
1981	<a href="#">23-29-00911</a>	Разработка концепта испарителя ионного двигателя, использующего космический мусор в качестве рабочего тела	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Тепляков И.О.
1982	<a href="#">23-29-00919</a>	Влияние макроконвекции в газовой фазе на динамику микрокапель в окрестности поверхности раздела жидкость-газ над испаряющимся слоем жидкости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Марчук И.В.
1983	<a href="#">23-29-00927</a>	Высокоэффективные СВЧ усилители мощности на основе адаптивно управляемых согласующих цепей для систем беспроводной связи	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Туральчук П.А.

1984	<a href="#">23-29-00928</a>	Совершенствование методов инженерно-мелиоративного обустройства малых водных объектов АПК	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Ханов Н.В.
1985	<a href="#">23-29-00929</a>	Физические основы формирования in situ композиционных материалов с металлической матрицей на основе титановых сплавов методом фрикционной перемешивающей обработки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Гусарова А.В.
1986	<a href="#">23-29-00930</a>	Исследование влияния температуры на динамические характеристики квантовых каскадных лазеров среднего инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Черотченко Е.Д.
1987	<a href="#">23-29-00931</a>	Анализ неоднозначных диаграмм нагружения при испытаниях перспективных композиционных материалов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Бабушкин А.В.
1988	<a href="#">23-29-00933</a>	Разработка вероятностной имитационной модели механического взаимодействия современных судов с ледяным покровом в обеспечение безопасной круглогодичной арктической навигации	Акционерное общество "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота"	Якимов В.В.
1989	<a href="#">23-29-00934</a>	Исследование физических закономерностей формирования и развития частичных разрядов в дефектных участках изоляции электрооборудования и их проявлений в групповых статистических характеристиках	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Матвеев Д.А.

1990	<a href="#">23-29-00937</a>	Автоэмиссионные электронно-оптические системы на основе катодов с мультимодальным энергетическим спектром: цифровая модель для исследования и разработки приборов нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Егоров Н.В.
1991	<a href="#">23-29-00939</a>	Генерация радиально сходящегося электронного пучка в источнике с сеточным многодуговым плазменным катодом для всесторонней модификации поверхности металлических изделий сложной формы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Торба М.С.
1992	<a href="#">23-29-00942</a>	Исследование тепловых процессов, протекающих перед точкой контакта при сварке взрывом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Кузьмин С.В.
1993	<a href="#">23-29-00944</a>	Волноводные эффекты и эмиссия энергии в пространственно упорядоченных и случайных ансамблях наночастиц в режиме аккумуляции или без аккумуляции энергии электромагнитной волны в наночастицах	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Барabanенков М.Ю.
1994	<a href="#">23-29-00945</a>	Повышение энергоэффективности и производительности изготовления деталей машин при интеграции многолезвийной механической обработки и поверхностно-термического упрочнения источниками концентрированной энергии на единой станочной базе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Скиба В.Ю.
1995	<a href="#">23-29-00952</a>	Направленная кристаллизация биорезорбируемых микроструктур в матрицах природных полимеров	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Архарова Н.А.

1996	<a href="#">23-29-00954</a>	Разработка принципов построения прецизионных интеллектуальных преобразователей параметров движения летательных аппаратов на основе адаптируемых структур и высокочувствительного оптического считывания информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Бусурин В.И.
1997	<a href="#">23-29-00956</a>	Исследование структуры и свойств полученных аддитивными методами металломатричных композиционных покрытий с включениями неметаллических и интерметаллических высокоэнтропийных соединений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Шабурова Н.А.
1998	<a href="#">23-29-00958</a>	Теория, алгоритмические и программно-аппаратные решения задач навигации и ориентации гетерогенной группы роботов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Черноморский А.И.
1999	<a href="#">23-29-00959</a>	Исследование конструктивно-технологических способов формирования эластичных межсоединений для носимой биоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Тимошенко С.П.
2000	<a href="#">23-29-00961</a>	Изучение влияния длительного старения на характеристики малоциклового усталости высокохромистой мартенситной стали для роторов и лопаток турбин ТЭС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Дудова Н.Р.
2001	<a href="#">23-29-00964</a>	Принципы формирования слоёв перераспределения в микросборках со встроенными кристаллами с обеспечением низкого уровня термомеханических деформаций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Вертянов Д.В.

2002	<a href="#">23-29-00968</a>	Принципы создания автономных углекислотных турбинных установок для выработки тепловой и электрической энергии, с внешним подводом теплоты, работающих на сырой нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Барсков В.В.
2003	<a href="#">23-29-00970</a>	Решение некоторых научных задач, направленных на разработку антенной техники миллиметрового диапазона длин волн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Геворкян А.В.
2004	<a href="#">23-29-00971</a>	Исследование физико-химических характеристик традиционных и перспективных видов топлив	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Зубрилин И.А.
2005	<a href="#">23-29-00972</a>	Исследование возможностей оптимального управления режимами гидродинамической кавитации в процессах инактивации микроорганизмов в условиях нетеплового обеззараживания жидких веществ.	Общество с ограниченной ответственностью "Донские промышленные технологии"	Минкин М.С.
2006	<a href="#">23-29-00973</a>	Исследование фундаментальных закономерностей формирования структуры слитков, отлитых с применением различных технологических приемов на стадии разлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Гаманюк С.Б.
2007	<a href="#">23-29-00977</a>	Бинарные фазовые решетки на поверхности аморфных халькогенидных полупроводников, формируемые ультракороткими лазерными импульсами	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Смаев М.П.
2008	<a href="#">23-29-00982</a>	Левитация микро- и наночастиц жидкости вблизи поверхности раздела: эксперимент и кинетическое моделирование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Зайцев Д.В.

2009	<a href="#">23-29-00983</a>	Разработка научно-технических основ формирования керамических композиционных материалов литьем термопластичных многофазных компонентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Коробенков М.В.
2010	<a href="#">23-29-00984</a>	Разработка программного комплекса для определения оптимальных мест установки средств обеспечения качества электроэнергии в электрических сетях, питающих электрифицированные железные дороги	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Тульский В.Н.
2011	<a href="#">23-29-00986</a>	РАЗРАБОТКА ПЕРЕДОВЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПРОЦЕССОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ КОНИЧЕСКИХ ЦЕЛЬНЫХ КОНЦЕВЫХ ФРЕЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Минин И.В.
2012	<a href="#">23-29-00987</a>	Взаимодействия деформируемых оболочек вращения и жестких поверхностей с сухим трением при комбинированной кинематике относительного движения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Киреевков А.А.
2013	<a href="#">23-29-00991</a>	Исследование возможностей создания новых устройств частотной фильтрации направленных электромагнитных волн микроволнового и миллиметрового диапазонов с применением нефостеровских элементов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Холодняк Д.В.
2014	<a href="#">23-29-00998</a>	Научные основы введения самосогласованной отрицательной обратной связи в ток пучка в источнике с сеточным плазменным катодом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Шин В.И.

2015	<a href="#">23-29-00999</a>	Разработка передовых технологий обработки отверстий путем совершенствования конструктивных и геометрических параметров сверл из твердого сплава	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Ершов А.А.
2016	<a href="#">23-29-01005</a>	Исследование и разработка математических методов кодового разделения каналов в системах космической и спутниковой связи с помехоустойчивым кодированием и многопозиционной кодированной модуляцией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Рабин А.В.
2017	<a href="#">23-29-01006</a>	Моделирование эффекта стабилизации мартенсита в сплаве с памятью формы никелид титана	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Волков А.Е.