

РФФИ объявил итоги конкурса «а» 2018 года по естественно-научным дисциплинам

Федеральное государственное бюджетное учреждение [«Российский фонд фундаментальных исследований»](#) на основании решения бюро совета Фонда (протокол № 15(197) от 21.12.2017) публикует списки проектов, поддержанных по Конкурсу проектов 2018 года фундаментальных научных исследований.

С результатами экспертизы Руководители проектов могут ознакомиться в информационной системе Фонда КИАС РФФИ.

В списке поддержанных проектов в области «Физика и астрономия» – 2 под руководством сотрудников ИАиЭ СО РАН:

Заболотский Александр Алексеевич ([Тематическая группа нелинейной оптики](#))

18-02-00379

Нелинейно-оптические эффекты в системе резонансная наночастица — спиральная молекула.

Пугачев Алексей Маркович ([Лаборатория спектроскопии конденсированных сред](#))

18-02-00399

Рассеяние света на локальных полярных неоднородностях в параэлектрической фазе сегнетоэлектриков и релаксоров (на примере ниобата бария стронция и титаната бария): нелинейно-оптический отклик и неупругое рассеяние света.

Список всех поддержанных проектов:

[Математика, механика;](#)

[Физика и астрономия;](#)

[Химия и науки о материалах;](#)

[Биология;](#)

[Науки о Земле;](#)

[Инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;](#)

[Фундаментальные основы инженерных наук;](#)

[Фундаментальные основы медицинских наук;](#)

[Фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.](#)

Источники:

[Объявлены итоги конкурса "а" 2018 года по естественно-научным дисциплинам](#) – Российский фонд фундаментальных исследований (rfbr.ru), 18 января 2018.

[РФФИ: объявлены итоги конкурса «а» 2018 года по естественно-научным дисциплинам](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 19 января 2018.