

ИИЭ СО РАН вошёл в ТОП-100 патентообладателей в области оптики

ИИЭ СО РАН вошёл в сотню лидеров по патентованию в области разработки и применения лазерной и оптической техники за последние 5 лет среди российских заявителей и заявок с российским приоритетом

Компания [DFXpatent](#) совместно с [Проектным офисом ФИПС](#) (Роспатент) проанализировали динамику патентования в области разработки и применения лазерной и оптической техники за последние 5 лет среди российских заявителей и заявок с российским приоритетом и выявили первую сотню лидеров.

В ТОП-100, в частности, вошли [Новосибирский государственный университет](#), [Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН](#), [Институт автоматизации и электрометрии СО РАН](#), [Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН](#), [Новосибирский государственный технический университет](#), [Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН](#), [Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН](#), [Институт физики им.Л.В.Киренского СО РАН](#).

Рейтинг патентообладателей (ОПТИКА) – [таблица на сайте](#), [графика \(png\)](#).

1. Госкорпорация Росатом
2. РФЯЦ-ВНИИЭФ
3. МНТК Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова
4. НИИ Полус им. М.Ф. Стельмаха
5. Минпромторг
6. ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН
7. Самсунг Электроникс
8. Томский государственный университет
9. Университет ИТМО
10. МГУ им. М.В. Ломоносова
11. ГОИ им. С.И. Вавилова
12. Институт прикладной физики РАН
13. Швабе
14. ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина
15. НПО Орион
16. ВНИИА им. Н.Л. Духова
17. [СГУГиТ](#)
18. Южный федеральный университет
19. МИСиС
20. ВИЭСХ
21. Воронежский государственный университет
22. Красногорский завод им. С.А. Зверева
23. МГТУ им. Н.Э. Баумана
24. [Новосибирский государственный университет](#)
25. ГНЦ ВВ Вектор
26. [ИФП](#) им. А.В. Ржанова СО РАН
27. ПГУТИ
28. СПбГУ
29. УрФУ им. Б.Н. Ельцина
30. ВНИИОФИ
31. РКК Энергия им. С.П. Королева
32. Болотин Николай Борисович

33. Институт проблем химической физики РАН
34. КНИТУ — КАИ
35. Министерство обороны РФ
36. Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН
37. ЦЭНКИ
38. Дис Плюс
39. ВоГГТУ
40. Институт физики им. Б.И. Степанова НАНБ
41. МорГУ им. Н.П. Огарёва
42. РХТУ им. Д.И. Менделеева
43. СГУ им. Н.Г. Чернышевского
44. [ИАиЭ СО РАН](#)
45. НПО ГИПО
46. Оптосистемы
47. СГАУ им. С.П. Королева
48. ГНЦ НИОПИК
49. ВолгНИПЧИ Роспотребнадзора
50. Гознак
51. ИОФ им. А.М. Прохорова РАН
52. [ИТ им. С.С. Кутателадзе](#) СО РАН
53. МТУСИ
54. Сибирский федеральный университет
55. Шепеленко Виталий Борисович
56. ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН
57. Томский политехнический университет
58. Челябинский трубопрокатный завод
59. ЮРГУЭС
60. Аби Девелопмент
61. КГЭУ
62. ПНИПУ
63. Ростовский оптико-механический завод
64. Центр фотохимии РАН
65. НПФ ЛЮМ
66. Башкирский государственный университет
67. Военная академия РВСН им. Петра Великого
68. Концерн радиостроения Вега
69. КубГУ
70. МИФИ
71. [НГТУ](#)
72. Смелков Вячеслав Михайлович
73. [ТУСУР](#)
74. Христофоров Олег Борисович
75. ЦНИИ Электрон
76. Щепочкина Юлия Алексеевна
77. ГНЦ РФ ТРИНИТИ
78. Академия ФСО России
79. ВКА им. А.Ф. Можайского
80. ДГТУ
81. ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН
82. [ИХБФМ СО РАН](#)
83. КБ приборостроения им. А.Г. Шипунова
84. ЛОМО

85. [ННГУ](#) им. Н.И. Лобачевского
86. НИИ глазных болезней РАМН
87. РнД-ИСАН
88. РУДН
89. Белорусский государственный университет
90. [ИМКЭС](#) СО РАН
91. ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН
92. КФУ
93. МИТХТ им. М.В. Ломоносова
94. НИИ глазных болезней им. Гельмгольца
95. Новые энергетические технологии
96. НТО ИРЭ-Полюс
97. Сибирский химический комбинат
98. Техноскан-Лаб
99. Чивель Юрий Александрович
100. НЦВО РАН

Поздравляем всех, у кого последние годы были плодотворны, с проделанной работой! И призываем остальных участников отрасли более серьезно подходить к защите своей интеллектуальной собственности — это ваше будущее!

Предоставленная информация является открытой и может быть использована при стратегическом планировании и составлении отчётной документации.

Источники:

[ТОП-100 патентообладателей \(ОПТИКА\)](#) – DFX patent (dfxpatent.ru), Москва, 12 апреля 2018.

[ТОП-100 патентообладателей \(оптика\)](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 16 апреля 2018.