

«Право учить магистров и аспирантов получают вузы с высоким уровнем научной работы

Гранты для поддержки исследований студентов, аспирантов, научных сотрудников, профессоров и независимых исследователей в области информационной безопасности и криптографии»

34 российских научно-исследовательских организации вошли в международный рейтинг SIR

34 российских научно-исследовательских организации вошли в [международный рейтинг SIR](#). Среди них Российская академия наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет, Объединённый институт ядерных исследований и другие.

Полный перечень российских организаций, попавших в рейтинг SIR, представлен в таблице.

Наименование организации	Место среди российских организаций в рейтинге SIR	Место в международном рейтинге SIR
РАН	1	3
МГУ им. М.В. Ломоносова	2	105
СПбГУ	3	620
РАМН	4	653
ОИЯИ	5	660
Курчатовский институт	6	1203
Институт теоретической и экспериментальной физики	7	1280
Новосибирский государственный университет	8	1395
ЮФУ	9	1652
НИЯУ МИФИ	10	1722
Казанский федеральный университет	11	1796
СпбГПУ	12	1815
Саратовский государственный университет	13	1874
ННГУ им. Н.И.Лобачевского	14	1939

МФТИ	15	1974
Томский государственный университет	16	2132
Институт физики высоких энергий	17	2149
Воронежский государственный университет	18	2327
Томский государственный политехнический университет	19	2421
МИСИС	20	2442
Уральский государственный технический университет	21	2537
МЭИ	22	2543
Уральский государственный университет	23	2553
МХТУ им. Менделеева	24	2653
Новосибирский государственный технический университет	25	2682
Сибирский государственный технический университет	26	2688
МГТУ им. Баумана	27	2777
СФУ	28	2789
РУДН	29	2805
СПбГУ ИТМО	30	2850
Институт оптики имени С.И.Вавилова РАН	31	2862
Ивановский государственный химико-технологический университет	32	2877
Московский государственный университет тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова	33	3095

Иркутский государственный университет	34	3190
---	----	------

По мнению разработчиков, SIR в настоящее время является наиболее полным международным рейтингом научно-исследовательских организаций. Цель SIR — охватить все учреждения со значимыми научными результатами: рейтинг включает в себя 3290 учреждений, которыми разрабатывается более чем 80% мировой научной продукции.

Рейтинг основывается на семи показателях работы научно-исследовательских учреждений по сведениям международной базы данных научных публикаций Scopus:

- Output — общее число опубликованных научных работ;
- International Collaboration — международное сотрудничество (по количеству совместных с зарубежными партнерами публикаций);
- Normalized Impact — среднее цитирование научных работ организации, приведенное к среднемировому цитированию;
- High Quality Publications — число научных работ, опубликованных в самых авторитетных журналах (издания, входящие в верхний квартиль распределения по авторитетности в соответствии с рейтингом SCImago Journal Rank SJR по научным областям);
- Specialization Index – соответствие тематики научных работ специализации организации;
- Excellence Rate — число работ, опубликованных в изданиях, входящих в десятку наиболее цитируемых в мире (по научным областям);
- Scientific Leadership – число опубликованных научных работ, авторы которых указывают свою принадлежность к организации.

[Доклад SIR World Report 2012](#)

Источник: сайт <http://youngscience.ru/>