

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 12.08.2019 — 19.08.2019.

Статья, посвященная обзору положения дел в области космического приборостроения и авиации. В качестве примера успешно развивающегося проекта приводится совместная российско-американская миссия по изучению Венеры «**Венера-Д**».

12.08.2019 *Академгородок* [Штрихи к портрету российской космонавтики](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 13.08.2019 о том, что Российским комплексом приема научной информации проведен успешный эксперимент по одновременному приему информации с двух космических аппаратов.

13.08.2019 *ТАСС* [Роскосмос, ЕКА и РАН провели эксперимент по одновременному приему данных с двух аппаратов](#)

13.08.2019 *Росинформбюро* [Роскосмос, ЕКА и РАН провели эксперимент по одновременному приему данных с двух аппаратов](#)

13.08.2019 *Портал машиностроения* [Роскосмос провёл успешный эксперимент](#)

14.08.2019 *Regnum* [Для Марса актуально: Роскосмос принял информацию сразу с двух аппаратов](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 10.08.2019 о том, что академик **Рашид Сюняев**, главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, награжден **медалью Поля Дирака** «за выдающийся вклад в физику космического микроволнового фона, связавший микрофизику и крупномасштабную структуру Вселенной и превративший космологию в точную научную дисциплину».

13.08.2019 *Коньково* [Главный научный сотрудник ИКИ РАН удостоился очередной награды](#)

13.08.2019 *Управа района Коньково города Москвы* [Главного научного сотрудника ИКИ РАН наградили медалью](#)

19.08.2019 *iReactor* [Российские ученые награждены медалью Дирака за исследование ранней Вселенной...](#)

Материалы, посвященные Приказу Министерства науки и высшего образования РФ о взаимодействии с иностранными организациями и гражданами, [опубликованному](#) 14.08.2019 в независимой газете «*Троицкий вариант - наука*».

Комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

14.08.2019 *ТАСС* [В РАН считают, что рекомендации Минобрнауки усложнят работу с иностранными коллегами](#)

14.08.2019 *Труд* [Минобрнауки ужесточило правила контактов ученых с иностранцами](#)

14.08.2019 *Росбалт* [В РАН считают, что приказ Минобрнауки усложнит работу ученых](#)

14.08.2019 *BBC News* [Русская служба Минобрнауки России ужесточило правила общения с иностранными учеными](#)

- 14.08.2019 *Meduza* [Минобрнауки пытается ограничить контакты ученых с иностранцами. Ученые вспоминают советские времена; чиновники говорят, что это «просто рекомендации»](#)
- 14.08.2019 *Труд* [Назад в СССР: учёных просят докладывать «наверх» о контактах с зарубежными коллегами](#)
- 14.08.2019 *Вечерний курьер* [Приказ о взаимодействии российских ученых с иностранными усложнит работу – РАН](#)
- 14.08.2019 *Труд* [Минобрнауки ужесточило правила контактов ученых с иностранцами](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН и [сообщения](#) ГК «Роскосмос» от 14.08.2019, посвященные наблюдениям телескопа **ART-XC** проекта «Спектр-РГ» активности **сверхмассивной черной дыры** Стрелец А* в центре Млечного Пути.

- 14.08.2019 *РИА Новости* ["Спектр-РГ" обнаружил необычную активность черной дыры в центре галактики](#)
- 14.08.2019 *Russia today* [«Спектр-РГ» подтвердил высокую активность чёрной дыры](#)
- 14.08.2019 *Взгляд* [«Спектр-РГ» засек необычную активность сверхмассивной черной дыры](#)
- 14.08.2019 *DKN* [«Спектр-РГ» подтвердил высокую активность чёрной дыры](#)
- 15.08.2019 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» наблюдает центр Млечного Пути](#)
- 15.08.2019 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» фиксирует необычную активность чёрной дыры в центре галактики](#)

Материалы, посвященные отказу американских производителей от поставок углеволокна для российской обсерватории «Спектр-М».

- 18.08.2019 *News.ru* [США отказались поставлять в Россию детали для космического телескопа](#)
- 19.08.2019 *BFM.ru* [США отказались поставлять углеволокно для российского спутника-обсерватории «Спектр-М»](#) *Комментирует Александр Родин, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*

Материалы на основе [интервью](#) **Сергея Пулинеца**, главного научного сотрудника отдела космогеофизики ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 19.08.2019, посвященного автоматизированной **системе прогнозирования землетрясений по космическим снимкам**.

- 19.08.2019 *Популярная механика* [Предложен метод прогнозирования землетрясений по спутниковым данным](#)
- 19.08.2019 *Взгляд* [Найден новый способ предсказывать землетрясения](#)
- 19.08.2019 *Мир-24* [Российские и американские ученые научились предсказывать землетрясения по фото](#)
- 19.08.2019 *LIFE* [Учёные изобрели новый способ предсказания землетрясений](#)
- 19.08.2019 *Esquire.kz* [Прогнозировать землетрясения можно по снимкам из космоса](#)
- 19.08.2019 *Forbes – Казахстан* [Ученые научились предсказывать землетрясения по снимкам из космоса](#)
- 19.08.2019 *InfomtБюро* [Учёные разработали систему, предсказывающую землетрясения по космическим снимкам Земли](#)
- 19.08.2019 *Хабар 24* [Учёные изобрели новый способ предсказания землетрясений](#)
- 19.08.2019 *Nur.kz* [Ученые научились предсказывать землетрясения по снимкам Земли из космоса](#)
- 19.08.2019 *Trend News Agency* [Ученые научились предсказывать землетрясения по снимкам из космоса](#)

и еще **3** сообщения по теме

Кроме того, ИКИ РАН, проекты и сотрудники Института упоминаются в следующих материалах:

18.08.2019 СеверПресс [У страха глаза велики. Приближающийся астероид небольшой и неопасный](#)

19.08.2019 ТАСС [Минобрнауки высказало замечания к работе более 320 диссертационных советов](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru