

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 03.02.2020 — 10.02.2020.

Материалы на основе исследования, посвященного наблюдениям двойной звездной системы на европейском телескопе Gaia международным коллективом ученых, куда, в том числе, вошли **Сергей Гребенев**, ведущий научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, и **Родион Буренин**, старший научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН. [Результаты](#) работы опубликованы в январском выпуске журнала *Astronomy&Astrophysics*.

03.02.2020 *РИА Новости* [Астрономы открыли первые невидимые звезды](#)

03.02.2020 *Взгляд* [Ученые открыли первые невидимые звезды](#)

Материалы на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 29.01.2020, посвященных состоянию подготовки научной нагрузки для второй части совместного российско-европейского проекта «**ЭкзоМарс**» — «**Экзомарс-2020**».

Комплексы научной аппаратуры, разработанные в ИКИ РАН, уже установлены на ровер и десантный модуль миссии.

05.02.2020 *Префектура ЮЗАО города Москвы* [Ученые из ЮЗАО установили аппаратуру на платформу "ЭкзоМарс-2020"](#)

Материал, посвященный лекции «Средняя и верхняя атмосфера: глобальное похолодание и светящиеся облака» **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, которая состоялась 05.02.2020 в планетарии Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского в г. Калуге.

06.02.2020 *Калужские губернские ведомости* [Калужанам рассказали, способен ли человек влиять на климат](#)

Материал, приуроченный ко **Дню российской науки**, где освящаются главные научные достижения России в 2019 году.

Одним из главных успехов издания называют запуск космической астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**».

08.02.2020 *Мир новостей* [Изменим мир до неузнаваемости](#)

Материал с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, относительно отмены приказа Минобрнауки о запрете контактов российских ученых с иностранными коллегами.

10.02.2020 *Взгляд* [Ученый положительно оценил отмену приказа Минобрнауки о запрете контактов с иностранцами](#)

Статья, посвященная причинам отставания России в мировой «космической гонке», с комментариями российских ученых, в том числе, академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

10.02.2020 *Аргументы и факты* [Как до Луны. По чьей вине мы сегодня оказались на космической обочине?](#)

Материал, посвященный одному из этапов российской лунной программы — грунтозаборной АМС «Луна-27».

Упомянуто интервью **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

04.02.2020 *HotGEO* [Полет на Луну на один шаг приблизит к разгадке ее тайн](#)

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

03.01.2020 *Популярная механика* [Путешествие на Венеру: как исследовали самую яркую планету](#)

03.02.2020 *Комсомольская правда* [Как у них на Марсе розочка цвела](#)

03.02.2020 *Известия Мордовии* [За ситуацией в АПК Мордовии наблюдают из космоса](#)

05.02.2020 *Долгие пруды* [В МФТИ стартовала зимняя школа «Абсолютное будущее»](#)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

03.02.2020 [Система технического зрения для бейсбола, разработанная в ИКИ РАН, «судит» чемпионат России](#)

06.02.2020 [История и практика космической деятельности: первая лекция](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)