

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 28.12.2020 — 04.01.2021.

Материалы на основе [интервью Льва Зеленого](#), научного руководителя ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 29.12.2020 о том, что российские космические научные проекты — телескоп «Спектр-УФ», а также миссии на Луну и к Венере, получают необходимое финансирование.

29.12.2020 *EurAsia Daily* [В РАН сообщили о получении финансирования космических проектов](#)

29.12.2020 *Военно-промышленный комплекс* [На российские космические проекты деньги есть](#)

29.12.2020 *Lenta.ru* [Россия выделила деньги на «русский Hubble»](#)

29.12.2020 *Взгляд* [Решены вопросы финансирования «русского Хаббла», миссий на Луну и Венеру](#)

29.12.2020 *РЕН-ТВ* [В РАН нашли деньги на российские космические проекты](#)

29.12.2020 *Красная весна* [Российские космические научные проекты получат достаточное финансирование](#)

30.12.2020 *Мойка 78* [Раскрыты подробности финансирования проектов Роскосмоса](#)

30.12.2020 *dni24.com* [Правительство выделило деньги на российский аналог телескопа Hubble](#)

30.12.2020 *Российская газета* ["Русский Хаббл" отправится на орбиту в 2025 году](#)

30.12.2020 *Курьер. Бердск. Среда* [Отправится на орбиту в 2025 году "Русский Хаббл"](#)

И еще **1** сообщение по теме

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 30.12.2020 о том, что телескоп **eRosita**, один из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», увидел событие приливного разрушения звезды сверхмассивной черной дырой.

30.12.2020 *РЕН-ТВ* [Астрономы из России увидели момент разрыва звезды черной дырой](#)

30.12.2020 *Известия* [Российские астрономы зафиксировали момент разрыва звезды черной дырой](#)

30.12.2020 *N+1* [«Спектр-РГ» увидел разрыв звезды сверхмассивной черной дырой](#)

31.12.2020 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» зафиксировала разрушение звезды сверхмассивной чёрной дырой](#)

01.01.2021 *Российская газета* ["Спектр-РГ" показал, как черная дыра уничтожила звезду](#)

01.01.2021 *Красная Весна* [«Спектр-РГ» наблюдал разрушение звезды черной дырой](#)

Интервью **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН и научного руководителя телескопа ART-XC, одного из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», об устройстве этой обсерватории.

30.12.2020 *Научная Россия* [Как устроена обсерватория "Спектр-РГ" видео](#)

Материал на основе [анонса](#) пресс-центра ИКИ РАН о том, что 21-23 декабря 2020 года в институте проходила ежегодная всероссийская конференция «**Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра — 2020**».

Конференция посвящалась памяти **Михаила Николаевича Павлинского** — создателя телескопа ART-XC, одного из двух инструментов рентгеновской орбитальной обсерватории «Спектр-РГ».

Мероприятие прошло в онлайн-формате, основная тема — обсуждение итогов первого года рентгеновского обзора всего неба с помощью обсерватории «Спектр-РГ».

30.12.2020 *Префектура ЮЗАО города Москвы* [В ИКИ РАН прошла всероссийская конференция «Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра»](#)

Новогодние видеопоздравления ученых: академиков, научных сотрудников и студентов из разных областей науки и разных организаций.

Один из выступающих — **Александр Лутовинов**, профессор РАН и заместитель директора ИКИ РАН.

31.12.2020 *Научная Россия* [Ученые поздравляют с Новым годом!](#) видео

Материал на основе пресс-релизов [пресс-службы ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 31.12.2020 о том, что в ноябре и декабре 2020 г. специалисты ИКИ РАН, ОКБ МЭИ, ГК «Роскосмос» и ЦНИИмаш успешно провели серию технических экспериментов по приему информации одновременно с двух космических аппаратов, находящихся на орбите вокруг Марса: TGO миссии «**ЭкзоМарс-2016**», Роскосмос/ЕКА и «**Марс-Экспресс**», ЕКА.

31.12.2020 *Regnum* [В Роскосмосе испытали системы наземной связи для миссии «ЭкзоМарс-2022»](#)

Материалы, посвященные достижениям российской науки в 2020 году.

Одним из главных успехов в области исследования космоса издания называют результаты, полученные космической астрофизической обсерваторией «Спектр-РГ».

30.12.2020 *RuPosters* [Год тяжёлый, но продуктивный: топ-10 важных достижений России в космосе и авиации](#)

01.01.2021 *Moscow Daily News* [Наука-2020: вакцины от COVID-19, покорение Марса, прорыв в синтезе сверхпроводников](#)

Материалы, посвященные достижениям российской науки в уходящем 2020 году. Одним из главных успехов издания называют результаты, полученные космической астрофизической обсерваторией «Спектр-РГ».

30.12.2020 *RuPosters* [Год тяжёлый, но продуктивный: топ-10 важных достижений России в космосе и авиации](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное новой космической гонке, гонке средств выведения, а также перспективам освоения Луны и Марса.

03.01.2021 *Pravda.ru* [Натан Эйсмонт: если мы хотим достичь Марса и вернуться, то начинать нужно с Луны](#)

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

29.12.2020 *News.ru* [Расстояние между Землёй и Солнцем станет минимальным 2 января](#)

30.12.2020 *Rustrahovka* [НСА систематизировал применение инструмента космомониторинга для агростраховщиков](#)

Материалы на основе [пресс-релиза МФТИ](#) от 28.12.2020 о том, что международным научным коллективом, куда вошли сотрудники МФТИ, ИКИ РАН и Рейсмского университета (Франция), разработан лазерный спектрометр для длительного анализа изотопного состава марсианской атмосферы для второй части российско-европейской миссии «ЭкзоМарс» — «ЭкзоМарс—2022». [Результаты](#) исследования опубликованы в журнале *Applied Sciences*.

30.12.2020 *3DNews* [Российские учёные создали новый лазерный спектрометр для анализа атмосферы Марса](#)

30.12.2020 *TACC* [Для российской марсианской платформы создали лазерный спектрометр](#)

30.12.2020 *TV Brics* [Создан прибор для изучения атмосферы Марса](#)

30.12.2020 *Красная весна* [В России создали самый точный прибор для измерения состава атмосферы Марса](#)

30.12.2020 *Открытая Дубна* [Новый прибор будет изучать марсианские изотопы](#)

01.01.2021 *Regnum* [Российскую марсианскую платформу оснастят уникальным спектрометром](#)

03.01.2021 *Российская газета* [Российскую марсианскую платформу оснастят уникальным спектрометром](#)

03.01.2021 *Вевбай* [Российская марсианская платформа получит спектрометр](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

30.12.2020 [Стипендия Президента России для изучения космической погоды](#)

30.12.2020 [Приливное разрушение он-лайн: телескоп SPG/ePOZITA увидел событие приливного разрушения звезды сверхмассивной черной дырой](#)

31.12.2020 [Роскосмос и ЕКА говорят на одном языке](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru