

Уважаемые коллеги!

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

Материалы на основе <u>интервью</u> **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, получат необходимое финансирование.

29.12.2020 *EurAsia Daily* <u>B PAH сообщили о получении финансирования космических проектов</u>

29.12.2020 *Военно-промышленный комплекс* <u>На российские космические проекты деньги</u> <u>есть</u>

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* <u>Правительство выделило деньги на российский аналог телескопа</u> 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 <u>пресс-релиза</u> 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* <u>Российские астрономы зафиксировали момент разрыва звезды черной</u> дырой

30.12.2020 N+1 «Спектр-РГ» увидел разрыв звезды сверхмассивной черной дырой

31.12.2020 *3DNews* <u>Обсерватория «Спектр-РГ» зафиксировала разрушение звезды сверхмассивной чёрной дырой</u>

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-PГ**», об устройстве этой обсерватории.

30.12.2020 Научная Россия Как устроена обсерватория "Спектр-РГ" видео

Материал на основе <u>анонса</u> 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* <u>В ИКИ РАН прошла всероссийская</u> 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 <u>пресс-службы ИКИ РАН</u> и <u>ГК «Роскосмос»</u> 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* <u>В Роскосмосе испытали системы наземной связи для миссии «ЭкзоМарс-2022»</u>

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* <u>Год тяжёлый, но продуктивный: топ-10 важных достижений России в космосе и авиации</u>

01.01.2021 *Moscow Daily News* <u>Наука-2020: вакцины от COVID-19, покорение Марса, прорыв</u> <u>в синтезе сверхпроводников</u>

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* <u>Год тяжёлый, но продуктивный: топ-10 важных достижений России</u> 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* <u>Натан Эйсмонт: если мы хотим достичь Марса и вернуться, то начинать</u> 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* <u>HCA систематизировал применение инструмента космомониторинга</u> для агростраховщиков

Материалы на основе <u>пресс-релиза</u> *МФТИ* от 28.12.2020 о том, что международным научным коллективом, куда вошли сотрудники МФТИ, ИКИ РАН и Рейсмкого 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* <u>Российские учёные создали новый лазерный спектрометр для анализа атмосферы Марса</u>

30.12.2020 ТАСС 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* <u>Российскую марсианскую платформу оснастят уникальным</u> 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 <u>Приливное разрушение он-лайн: телескоп СРГ/еРОЗИТА увидел событие приливного разрушения звезды сверхмассивной черной дырой</u>

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