

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 04.10.2021 — 11.10.2021.

Материалы на основе <u>пресс-релиза</u> пресс-центра ИКИ РАН от 01.10.2021 о том, что по данным рентгеновского обзора неба телескопа **eROSITA**, одного из двух инструментов орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», составлен первый каталог событий приливного разрушения звезд вблизи **сверхмассивных черных дыр** в ядрах далеких галактик.

04.10.2021 *РусАргумент* <u>Российская обсерватория «Спектр-РГ» изучала окрестности черных</u> <u>дыр</u>

05.10.2021 *Атомная энергия* Составлен первый каталог событий приливных разрушений звезд сверхмассивными черными дырами

Материалы, посвященные научной сессии «<u>Научный космос XXI века: вызовы, решения, прорывы</u>», которая состоялась 04.10.2021 в ИКИ РАН в рамках **Дней космической науки**.

05.10.2021 *Научная Россия* <u>Научный космос XXI века: в ИКИ РАН обсудили вызовы, решения</u> и прорывы в космической науке

Материал, посвященный открытию Первой международной конференции по космическому образованию «Дорога в космос», которая проходила 5-8 октября 2021 г. в ИКИ РАН в рамках Дней космической науки.

05.10.2021 Научная Россия Открытие конференции по космическому образованию "Дорога в космос" 2021

Материалы на основе выступления Владимира Соловьева, генерального конструктора РКК «Энергия», на научной сессии «<u>Научный космос XXI века: вызовы, решения, прорывы</u>», которая состоялась 04.10.2021 в ИКИ РАН в рамках <u>Дней космической науки</u>.

05.10.2021 *NVL* <u>Разработка сверхтяжелой ракеты приостановлена по финансовым причинам</u> 05.10.2021 *Популярная механика* <u>МКС лишилась стыковочного узла из-за трещин в модуле</u> «Звезда»

05.10.2021 Популярная механика <u>«Орёл» сможет забирать с орбиты больше людей, чем</u> доставлять

05.10.2021 *Вестник ГЛОНАСС* 12 российских окололунных спутников будут обеспечивать навигацию и связь для будущих лунных миссий

Материалы на основе выступления **Сергея Барталева**, заведующего лабораторией спутникового мониторинга наземных экосистем отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН, на научной сессии «<u>Научный космос XXI века: вызовы, решения, прорывы</u>», которая состоялась 04.10.2021 в ИКИ РАН в рамках <u>Дней космической науки</u>.

05.10.2021 *Красная весна* Площадь лесов России сократилась на 24 млн гектаров с 2001 года — эксперт

Материал, посвященный отправке на МКС актрисы Юлии Пересильд и режиссера Клима Шипенко. Комментарий дает **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН, и **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

05.10.2021 Радио 1 В Институте космических исследований оценили подготовку Пересильд и Шипенко к полёту на МКС Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

10.10.2021 Мир-24 <u>Космические высоты творчества: сколько стоит снять кино на МКС</u> Комментирует **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН

Материал, посвященный круглому столу «<u>Настоящее и будущее космической журналистики</u>», который состоялся 07.10.2021 в ходе Первой международной конференции по космическому образованию «<u>Дорога в космос</u>», которая проходила 5-8 октября 2021 г. в ИКИ РАН в рамках <u>Дней космической науки</u>.

В дискуссии приняли участие журналисты и популяризаторы космической тематики.

07.10.2021 *Научная Россия* <u>Настоящее и будущее космической журналистики. В ИКИ РАН прошел круглый стол с участием журналистов</u>

Материал с упоминанием <u>интервью</u> **Андрея Малыхина**, младшего научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, от 24.09.2021 для портала «*PИА Новости*» о том, какого цвета Солнце на самом деле.

08.10.2021 Национальная служба новостей <u>Россияне увидят пик метеорного потока</u> Дракониды 8 октября

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

04.10.2021 *Daily Storm* <u>В Калифорнии в океан попало более трех тысяч баррелей нефти</u> 06.10.2021 *Кавказский Узел* <u>Экологи поспорили о последствиях разлива нефти в порту</u> Темрюка

05.10.2021 *i38.ru* <u>На МКС прибыли актеры для съемки фильма. Иркутский эксперт – переход на ручное управление добавил драматизма</u>

06.10.2021 РИА Новости Эксперт рассказал о планах России запустить около ста школьных спутников

06.10.2021 *Научные дебаты* <u>"Лесные климатические проекты в России" состоятся</u> 19 октября

06.10.2021 Научная Россия Дрожь Земли. Член-корр. РАН П.Н. Шебалин о землетрясениях

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

01.10.2021 Премия имени Юрия Гагарина за проект «РадиоАстрон»

04.10.2021 Поздравляем с новым космическим годом!