

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 08.03.2021 — 15.03.2021.

Интервью **Даниила Родионова**, заведующего лабораторией физических исследований поверхности планет отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, посвященное роверу NASA Perseverance, который совершил мягкую посадку на Марс 18.02.2021, а также сравнению миссии со второй частью проекта «ЭкзоМарс» — «ЭкзоМарс2022».

09.03.2021 *Стимул* [Настойчивое ползание по Марсу](#)

Материалы на основе [интервью Романа Бессонова](#), руководителя отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН, для ТАСС от 11.03.2021 о том, что летный образец **навигационной системы**, предназначенной для перспективного пилотируемого корабля «Орел», в 2022 году будет поставлен в РКК «Энергия».

11.03.2021 *Красная весна* [Космический корабль «Орел» получит летный навигационный прибор в 2022 году](#)

11.03.2021 *3DNews* [Передовая навигационная система для корабля «Орёл» будет поставлена в 2022 году](#)

11.03.2021 *Федеральное агентство новостей* [Космический корабль «Орел» получит новую навигационную систему в 2022 году](#)

11.03.2021 *Политика сегодня* [Космический корабль "Орел" получит новейшую навигационную систему в 2022 году](#)

11.03.2021 *Nation news* [Названы сроки поставок навигационной системы для космического корабля "Орел"](#)

15.03.2021 *Вевбай* [Космический корабль «Орел» получит навигационную систему в 2022 году](#)

Материалы на основе [интервью Анатолия Петруковича](#), директора ИКИ РАН, для портала *URA.ru* от 10.03.2021 о геомагнитных бурях, которые ожидаются в конце марта.

10.03.2021 *Nation news* [Несколько магнитных бурь ждут россиян до конца марта](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для газеты *AlBayan* (ОАЭ), о сотрудничестве России и ОАЭ в космосе, а также значении для мировой космонавтики успешного выхода на орбиту Марса первого арабского марсианского аппарата Аль-Амаль.

10.03.2021 *AlBayan* [العلمي ال تقدم قلب في الإمارات: «ال بيان» ل. روسي عالم](#)

Материалы, посвященные **российско-китайскому сотрудничеству** в области космической деятельности.

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

08.03.2021 *Эксперт* [Лунополитический альянс](#)

10.03.2021 *ChinaLogist* [Россия и Китай подписали меморандум о создании лунной станции](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 12.03.2021 по результатам работы международного коллектива ученых, в числе которых сотрудники отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН **Роман Кривонос** и **Сергей Сазонов**.

Благодаря уникальной методике пространственной модуляции рентгеновского фона на детекторах орбитального телескопа **NuSTAR** (NASA), коллективу удалось исследовать **космический рентгеновский фон** с рекордной точностью.

[Статья](#) опубликована в февральском выпуске журнала *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*.

Работа связана с подготовкой рентгеновского эксперимента ИКИ РАН «**Монитор всего неба**» на борту МКС, который должен начаться в 2022 г.

12.03.2021 ТАСС [На МКС с 2022 года начнется эксперимент по исследованию рентгеновского фона Вселенной](#)

12.03.2021 *Российская газета* [На МКС пройдет эксперимент по исследованию рентгеновского фона Вселенной](#)

12.03.2021 *Взгляд* [Россия собралась обзирать все небо с борта МКС](#)

12.03.2021 *Красная весна* [Российские ученые изучат Вселенную с помощью «Монитора всего неба»](#)

15.03.2021 *Вевбай* [На МКС в 2022 году начнется эксперимент по изучению рентгеновского фона Вселенной](#)

Материал, посвященный **российско-китайскому сотрудничеству** в области космической деятельности.

Комментирует **Олег Вайсберг**, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

12.03.2021 *Коммерсантъ* — Радио «Ъ FM» [Россия нацелилась на Луну](#)

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

11.03.2021 *Научная Россия* [Магия черных дыр. "В Мире науки" №3, 2021](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) ЯНЦ СО РАН от 11.03.2021 о том, что 04.03.2021 в ИКИ РАН состоялись научные дебаты «Оценка поглощения парниковых газов лесами: мифы и реальность», в которых в том числе приняли участие сотрудники ЯНЦ СО РАН.

12.03.2021 *Официальный информационный портал Республики Саха (Якутия)* [В Москве обсудили возможность оценки поглощения парниковых газов лесами](#)

12.03.2021 *Ясиа* [В Москве обсудили возможность оценки поглощения парниковых газов лесами](#)

12.03.2021 *Sakha Life* [В Москве обсудили возможность оценки поглощения парниковых газов лесами](#)

12.03.2021 *ОСН* [Канал «Роскосмоса» показал сюжет о существовании жизни на Венере](#)

12.03.2021 *Pravda.ru* [Как нам не отстать в космической гонке](#)

14.03.2021 *Аргументы и факты* [Когда Россия полетит на Венеру?](#)

15.03.2021 *Forbes* [История любви: зачем Россия возвращается на Венеру](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

12.03.2021 [Рентгеновский фон Вселенной измерен с рекордной точностью](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru