

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 24.04.2023 — 01.05.2023, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуски передачи «Глубины космоса» на телеканале «Тайны галактики», где в сюжетах, посвященных разным областям космических исследований, приняли участие сотрудники ИКИ РАН:

Михаил Бурцев, старший научный сотрудник отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН;

Даниил Родионов, ведущий инженер отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН;

Александр Трохимовский, главный специалист отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН;

Юрий Доброленский, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН;

Александр Лутовинов, заместитель директора ИКИ РАН, научный руководитель телескопа ART-XC орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ»;

Даниила Гамков, ведущий инженер отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН;

Игорь Митрофанов, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН;

Майя Дьячкова, младший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН;

Максим Мокроусов, заведующий лабораторией ядерно-физических приборов отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

15.04.2023 *Тайны галактики* [Глубины космоса Спутниковый мониторинг Земли. Интервью с Михаилом Бурцевым \(ИКИ РАН\)](#)

15.04.2023 *Тайны галактики* [Глубины космоса Проект ЭкзоМарс. Интервью с учеными Института космических исследований РАН](#)

15.04.2023 *Тайны галактики* [Глубины космоса Отдел Астрофизики ИКИ РАН. Интервью с Александром Лутовиным о проектах «Интеграл» и «Спектр-РГ»](#)

15.04.2023 *Тайны галактики* [Глубины космоса Колонизация Луны. Интервью с Игорем Митрофановым зав. отделом «Ядерной планетологии» ИКИ РАН](#)

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности, вспышкам на Солнце и геомагнитным бурям**, которые были зафиксированы в апреле 2023 г., в результате которых 23-24 апреля 2023 г. жители Москвы и Санкт-Петербурга могли наблюдать **полярные сияния**.

29.04.2023 *Магнитогорский рабочий* [Летняя жара в начале мая порадует Челябинскую область. синоптики предупредили о сюрпризах погоды](#)

29.04.2023 *НИАСам* [Астрофизики продолжают разбираться в причинах аномальной магнитной бури](#)

Выпуск передачи «Хроники нового мира» на канале *RTVI*, где в дискуссии, посвященной сразу нескольким темам: от обсуждения фильма «Вызов», частично снятого на МКС, до потенциальной жизни на Марсе и освоения Луны, принял участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

26.04.2023 *RTVI* [Хроники нового мира Санкции в космосе. На Марсе есть жизнь? Россия покоряет Луну? Визионерство Маска](#) видео

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 23.04.2023 о том, что Россия и Китай обменялись образцами лунного грунта, полученными в ходе посадочных миссий «Луна-16» и «Чанъэ-5».

26.04.2023 *Tut-news.ru* [Россия передала Китаю образец грунта с Луны](#)

Анонс презентации тематического номера журнала «Земля и Вселенная», посвященного русскому космизму, которая состоялась 29.04.2023 в Москве в Библиотеке №180 им. Н.Ф. Фёдорова.

Номер представил академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН и главный редактор журнала «Земля и Вселенная».

27.04.2023 *Русская народная линия* [В Москве пройдёт презентация номера журнала «Земля и Вселенная», посвящённого философии русского космизма](#)

Материал, посвященный планам разных стран по эксплуатации **Международной космической станции**.

Упомянуто выступление **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, на приуроченной ко **Дню космонавтики** [пресс-конференции](#) в МИЦ «Известия», которая состоялась 10.04.2023.

28.04.2023 *Сенсаций.нет* [США, Канада, Япония и страны ESA намерены использовать МКС до 2030 года, Россия – до 2028-го](#)

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

24.04.2023 *Lenta.ru* [В Черном море обнаружили нефтяное пятно в 40 тысяч квадратных метров В Черном море обнаружили нефтяное пятно в 40 тысяч квадратных метров](#)

30.04.2023 *Россия-1* [Первый микроконтроллер в России может использоваться почти везде](#)

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru