

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.01.2024 — 22.01.2024.

Выпуск передачи «*Сегодня утром*» на ВГТРК «Звезда», где в дискуссии, посвященной 55-летию со дня первой в истории стыковки в космосе двух пилотируемых кораблей «Союз-4» и «Союз-5», принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

18.01.2024 ВГТРК «Звезда» [Сегодня утром. Выпуск от 18.01.2024 г. Болгария против «Алеши» и Пакистан против Ирана](#) Видео, начало 58:24

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 18.01.2024 о том, что ИКИ РАН вошел в число победителей конкурса **грантов** Минобрнауки 2024 г. на обновление приборной базы.

19.01.2024 *Управа района Коньково города Москвы* [Институт космических исследований РАН победил в конкурсе грантов на обновление приборной базы](#)

19.01.2024 *Коньково* [Институт космических исследований РАН победил в конкурсе грантов на обновление приборной базы](#)

Выпуск новостей на канале RTVI, где в сюжете, посвященном мягкой посадке 19.01.2024 японского лунного модуля SLIM, основная задача которого изучение кратеров и рельефа естественного спутника Земли, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

20.01.2024 RTVI [Иран ударил по Пакистану, Ираку и Сирии, протесты в Башкортостане, усиление мобилизации в Украине](#) Видео

Материал, посвященный мягкой посадке 19.01.2024 японского лунного модуля SLIM, основная задача которого изучение кратеров и рельефа естественного спутника Земли.

Комментарии дает академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

20.01.2024 *Научная Россия* [Япония впервые совершила посадку научного модуля на Луну](#)

Эфир на радио *Sputnik*, где в дискуссии, посвященной прибытию на **МКС** космических туристов, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

20.01.2024 *Радио Sputnik* [Космические туристы прибыли на МКС](#) Аудио

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 наблюдаются в конце января 2024 г.

21.01.2024 *РИА Новости — Крым* [На Землю надвигается магнитная буря](#)

21.01.2024 *Профиль* [Магнитная буря может обрушиться на Землю рано утром 23 января](#)

21.01.2024 *АфанасийБизнес* [Во вторник на Земле прогнозируют магнитную бурю](#)
21.01.2024 *VFM.ru* — Новосибирск [Жителей Новосибирска 23 января ждет магнитная буря](#)
21.01.2024 *ГТРК «Южный Урал»* [Вспышки на Солнце: новая магнитная буря обрушится на Землю](#)
21.01.2024 *Таганрогская правда* [На Ростовскую область идет магнитная буря в 5 баллов](#)
21.01.2024 *Sputnik* — Армения [На Землю обрушится магнитная буря: когда ожидать удара](#)
21.01.2024 *360°* [Новая магнитная буря накроет Землю 23 января](#)
22.01.2024 *ТАСС* [В РАН предупредили о магнитной буре 23 января](#)
22.01.2024 *Татар Информ* [Голова болит, приборы ломаются, но Солнце «работает»: чем грозят магнитные бури в России](#) *Оригинальный материал, комментирует Сергей Богачев, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

И еще **135** сообщений по теме

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

18.01.2024 [ИКИ РАН в числе победителей конкурса грантов на обновление приборной базы](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru