

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.02.2024 — 26.02.2024.

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки ИКИ РАН, посвященное значению для космонавтики проекта пятиступенчатой ракеты-носителя Н-1, созданной в рамках советской лунной пилотируемой программы.

19.02.2024 *Монокль* [Натан Эйсмонт: «Ракета Н-1 сильно превысила 30-процентный порог допустимой новизны»](#)

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 феврале 2024 г.

22.02.2024 *Газета.ru* [На Солнце произошли две сильнейшие вспышки подряд](#)

23.02.2024 *Известия* [На Солнце зафиксировали две мощные вспышки подряд впервые за семь лет](#)

23.02.2024 *РИА Новости — Наука* [На Солнце произошла крупнейшая за семь лет вспышка](#)

23.02.2024 *Российская газета* [ИКИ РАН: На Солнце произошел крупнейший по силе взрыв за 7 лет](#)

23.02.2024 *Вечерняя Москва* [На Солнце произошла крупнейшая за семь лет вспышка](#)

23.02.2024 *Аргументы и факты* [На Солнце произошёл крупнейший по силе взрыв за семь лет](#)

23.02.2024 *Коммерсантъ* [РАН: на Солнце произошла крупнейшая за семь лет вспышка](#)

23.02.2024 *Russia Today* [Учёный Садовский рассказал о последствиях крупной вспышки на Солнце](#) Оригинальный материал, комментирует **Андрей Садовский**, ученый секретарь ИКИ РАН

23.02.2024 *Россия-24* [Солнце "взорвалось": ждать ли магнитных бурь и северного сияния](#) Оригинальный материал, видео, комментирует **Сергей Богачев**, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

23.02.2024 *Россия-24* [Земля "увернулась" от солнечной вспышки, но магнитные бури еще ВОЗМОЖНЫ](#) Оригинальный материал, видео, комментирует **Сергей Богачев**, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

И еще **135** сообщений по теме

Материалы на [основе](#) интервью сотрудников Кирилло-Белозерского музея-заповедника и ИКИ РАН, посвященного совместной работе по восстановлению первоначального облика фресок Дионисия Ферапонтова монастыря с помощью **методов мультиспектральной съемки**, а также нейронных сетей.

Об особенностях своей работы в проекте рассказывает **Артем Просветов**, ведущий математик отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН.

23.02.2024 *Информационное агентство «Вологда регион»* [Искусственный интеллект восстановит в Ферапонтово произведения великого Дионисия](#)

23.02.2024 *NewSVO.ru* [Искусственный интеллект восстанавливает фрески Дионисия в соборе в Ферапонтово](#)

24.02.2024 *Родина* [Искусственный интеллект восстановит на Вологодчине фрески Дионисия 1502 года](#)

24.02.2024 *35media.ru* [Искусственный интеллект восстанавливает фрески Дионисия](#)

26.02.2024 *Вести Вологда* [Нейросеть поможет в реставрации фресок в Ферапонтово](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

21.02.2024 [Два экспоната выставочного зала ИКИ РАН получили сертификат «памятник науки и техники России»](#)

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

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru