

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 H-1, созданной в рамках советской лунной пилотируемой программы.

19.02.2024 *Монокль* <u>Натан Эйсмонт: «Ракета H-1 сильно превысила 30-процентный порог</u> допустимой новизны»

Материалы на основе информации на <u>сайте</u> 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* <u>На Солнце зафиксировали две мощные вспышки подряд впервые</u> за семь лет

23.02.2024 РИА Новости — Наука На Солнце произошла крупнейшая за семь лет вспышка

23.02.2024 *Российская газета* <u>ИКИ РАН: На Солнце произошел крупнейший по силе взрыв</u> <u>за 7 лет</u>

23.02.2024 Вечерняя Москва На Солнце произошла крупнейшая за семь лет вспышка

23.02.2024 *Аргументы и факты <u>На Солнце произошёл крупнейший по силе взрыв</u> 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

<u>на Солнце</u> Оригинальный материал, комментирует **Андрей Садовский**, ученый секретарь ИКИ РАН

23.02.2024 Россия-24 <u>Солнце "взорвалось": ждать ли магнитных бурь и северного сияния</u> 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 <u>основе</u> 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»* <u>Искусственный интеллект</u> восстановит в Ферапонтово произведения великого Дионисия

23.02.2024 *NewSVO.ru* <u>Искусственный интеллект восстанавливает фрески Дионисия в соборе</u> в Ферапонтово

24.02.2024 *Родина* <u>Искусственный интеллект восстановит на Вологодчине фрески Дионисия</u> 1502 года

24.02.2024 *35media.ru* <u>Искусственный интеллект восстанавливает фрески Дионисия</u>

26.02.2024 Вести Вологда Нейросеть поможет в реставрации фресок в Ферапонтово

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

21.02.2024 <u>Два экспоната выставочного зала ИКИ РАН получили сертификат «памятник</u> науки и техники России»

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН Пресс-центр ИКИ РАН press@cosmos.ru