

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 12.12.2022 — 19.12.2022.

Интервью **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН, в эфире ВГТРК «*Мир-24*», где он рассказывает о том, когда лучше наблюдать метеорный поток Геминиды, наибольшая интенсивность которого пришлась на 14.12.2022, а также о том, что представляет собой это явление.

14.12.2022 *Мир-24* [Ученый рассказал, когда лучше наблюдать за метеорным потоком Геминиды](#) видео

14.12.2022 *Мир-24* [Предновогодний звездопад: в чем особенность метеорного потока Геминиды?](#) видео

14.12.2022 *Вечерняя Москва* [Ученый рассказал, когда лучше наблюдать за метеорным потоком Геминиды](#)

14.12.2022 *Мир-24* [Главные новости за ночь: авария с ведущим Top Gear, снежные заносы в Москве и наблюдение за потоком Геминиды](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ТАСС от 14.12.2022 о том, что доплеровский измеритель скорости и дальности ДИСД-ЛР для мягкой посадки российской АМС «**Луна-25**» прошел входной контроль и установлен на аппарат.

14.12.2022 *Lenta.ru* [Прибор российской «Луны-25» прошел входной контроль](#)

14.12.2022 *Хабр* [Доплеровский измеритель скорости и дальности ДИСД-ЛР прошёл входной контроль и установлен на аппарат «Луна-25»](#)

Материал о том, что 14.12.2022 в ИКИ РАН прошло заседание Научно-технического совета Национального центра физики и математики (НЦФМ), на котором подводились итоги научной работы по направлению «Экспериментальная лабораторная астрофизика и геофизика», в том числе были озвучены новые сроки запуска АМС «**Луна-25**», а также сообщалось, что на базе НЦФМ запланировано создание двух новых лабораторий.

14.12.2022 *Атомная энергия* [Национальный центр физики и математики в 2023 году откроет две новые лаборатории по астро- и геофизике](#)

14.12.2022 *EnergyLand.info* [Полёт на Луну российской автоматической станции запланирован на 2023 год](#)

Анонс лекции «Дистанционное зондирование Земли» **Михаила Бурцева**, старшего научного сотрудника отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН, которая состоялась 15.12.2022 в отделе «Наука» Центральной детской библиотеки №14 в Москве.

14.12.2022 *Замоскворечье* [Лекция о зондировании Земли состоится в библиотеке №14 отдела «Наука»](#)

14.12.2022 *Управа района Замоскворечье* [Лекция о зондировании Земли состоится в библиотеке №14 отдела «Наука»](#)

Материал, посвященный аварии при запуске КНР первой в мире ракеты на сжиженном метане «Чжуцзюэ-2».

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

15.12.2022 Поиск [Старт первой в мире ракеты на метане «Чжуцзюэ-2» закончился провалом](#)

Материалы на основе [анонса](#) пресс-центра ИКИ РАН от 14.12.2022 о том, что с 19 по 22 декабря 2022 г. в ИКИ РАН будет проходить [Всероссийская конференция «Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра 2022»](#).

15.12.2022 *Коньково* [В институте космических исследований РАН расскажут о работе российской орбитальной обсерватории](#)

15.12.2022 *Управа района Коньково города Москвы* [В институте космических исследований РАН расскажут о работе российской орбитальной обсерватории](#)

Материал, посвященный аварийной разгерметизации системы охлаждения пристыкованного к МКС корабля «Союз МС-22».

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

16.12.2022 *BFM.ru* [У корабля «Союз МС-22» проблемы с работой систем охлаждения и вентиляции](#)

18.12.2022 *BFM.ru* [Температура на «Союзе МС-22» начала снижаться, последствия аварии устраняют](#)

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, о том, что 14.12.2022 был замечен рост **солнечной активности**, наиболее интенсивный за последние полгода.

16.12.2022 *НИА Нижний Новгород* [Самый сильный за полгода рост активности наблюдается на Солнце](#)

18.12.2022 *ИА Хакасия* [Резкий рост активности наблюдается на Солнце](#)

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

14.12.2022 *РИА Новости — Крым* [К Земле летит крупный астероид](#)

12.12.2022 *Город24* [К Земле летит крупный астероид](#)

16.12.2022 *TACC* [Зарождение ураганов, сбор урожая и экономия энергии. Зачем еще нужны данные из космоса?](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

16.12.2022 [Скопление галактик Кома в рентгеновском и радиодиапазонах](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru