

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 14.11.2022 — 21.11.2022, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «Познавая Вселенную» на страничке *Российского движения школьников* «ВКонтакте».

О своей работе рассказывают **Дмитрий Кобец**, научный сотрудник отдела технологий спутникового мониторинга, и **Дмитрий Моисеенко**, научный сотрудник отдела физики космической плазмы.

09.11.2022 *Российское движение школьников* [Познавая Вселенную. Институт космических исследований Российской академии наук видео](#)

Материалы на основе выступления замдиректора департамента навигационных космических систем ГК «Роскосмос» Валерия Заичко на **XX международной конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса»**, которая проходила в ИКИ РАН с 14.11.2022 по 18.11.2022.

Докладчик сообщил, что в 2023 г. ГК «Роскосмос» планирует запустить девять спутников **дистанционного зондирования Земли**.

14.11.2022 Коммерсантъ [В 2023 году «Роскосмос» запустит девять спутников для наблюдения за поверхностью Земли](#)

14.11.2022 Вестник ГЛОНАСС [Россия планирует запустить в 2023 году девять спутников ДЗЗ](#)

14.11.2022 Вестник ГЛОНАСС [К 2025 году российская орбитальная группировка ДЗЗ будет насчитывать 26 спутников](#)

15.11.2022 Lenta.ru [«Роскосмос» запустит девять спутников для наблюдения за поверхностью Земли](#)

Материал, посвященный возвращению на Землю беспилотного космолана X-37B, разработанного Boeing совместно с NASA и проведшего на орбите 908 дней.

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

15.11.2022 *Аргументы и факты* [Лаборатория X-37B. Что делал на орбите американский секретный мини-шаттл?](#)

Материалы, посвященные запуску NASA к Луне сверхтяжелой ракеты Space Launch System (SLS) с кораблем Orion.

О запуске SLS и **Российской лунной программе** рассказывают **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН, **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, и **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

16.11.2022 *Радио Sputnik* [США запустили ракету SLS к Луне. В РАН рассказали про возможный ответ РФ](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

16.11.2022 АмурПресс [Началась новая лунная гонка: США запустили ракету SLS к Луне](#)
Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

16.11.2022 Российская газета [Эксперт РАН Максим Литвак оценил запуск американской ракеты SLS с кораблем Orion к Луне и рассказал о российской Миссии "Луна-2025"](#)
Комментирует **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

16.11.2022 Аргументы и факты [Эксперт РАН рассказал о целях российской миссии «Луна-2025»](#)
Комментирует **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

16.11.2022 SMnews [Эксперт РАН Литвак рассказал о целях российской миссии «Луна-2025»](#)
Комментирует **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

16.11.2022 R.Life [О целях российской миссии "Луна 2025" рассказал эксперт РАН](#)
Комментирует **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

17.11.2022 Аргументы и факты [Назад на Луну. США свой аппарат запустили, а когда полетим мы?](#) Комментирует **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **геомагнитной буре**, которая наблюдалась на территории России 20.11.2022.

18.11.2022 Московский комсомолец [Астрофизики предупредили об ожидающейся в воскресенье магнитной буре](#)

18.11.2022 Yakutsk.ru [Магнитные бури ожидаются на Земле 20 ноября](#)

19.11.2022 Выборг [В небе Ленобласти прогнозируют северное сияние](#)

19.11.2022 Аргументы и факты — Волгоград [На Волгоград обрушится магнитная буря](#)

20.11.2022 Вечерний Барнаул [В Барнауле ожидается экстремально сильная магнитная буря](#)

21.11.2022 Город55 [Слабость, тревожность и головная боль. Омск накроет магнитная буря](#)

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

16.11.2022 Advis.ru [В МОКБ «Марс» состоялась конференция, посвященная управлению беспилотными космическими и атмосферными летательными аппаратами](#)

21.11.2022 Атомная энергия [В МОКБ «Марс» прошла V Всероссийская конференция «Системы управления беспилотными космическими и атмосферными летательными аппаратами»](#)

16.11.2022 Литературная газета [«Надо создавать то, чего нет у других»](#)

17.11.2022 Атомная энергия [Институту космофизики НИЯУ МИФИ исполняется 25 лет](#)

17.11.2022 *Национальная служба новостей* [«Роскосмос» отложил запуск пилотируемого корабля «Орел» на 2025 год](#)

17.11.2022 *Труд* [«Итоги лесопожарного сезона 2022 года»](#)

18.11.2022 *Момент Истины* [В общественной палате РФ состоялась рабочая дискуссия "Национальная идея России — ответ на текущие вызовы и взгляд в будущее"](#)

18.11.2022 *Хабр* [Исследование НАСА: массовый вулканизм мог кардинально изменить климат древней Венеры](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru