

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 23.11.2020 — 30.11.2020.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 23.11.2020, посвященного итогам конференции «**Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса**», которая проходила в ИКИ РАН с 16 по 20 ноября 2020 г.

24.11.2020 *Управа района Коньково города Москвы* [ИКИ РАН провел одну из наиболее многочисленных научных встреч в онлайн-формате](#)

24.11.2020 *Коньково* [ИКИ РАН провел конференцию «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса»](#)

25.11.2020 *За калужской заставой* [В ИКИ РАН обсудили возможности изучения Земли из космоса](#)

Сообщения на основе [видеоматериала](#) (начало на 01:30) китайского телеканала CGTN от 23.11.2020, посвященного возобновлению мирового интереса к **освоению Луны**.

Один из экспертов, высказывающихся по теме, — **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

25.11.2020 *Russia Today* [CGTN: Луна снова в моде, и у России на неё большие планы](#)

Интервью **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, о российских космических аппаратах и перспективах развития космической науки.

25.11.2020 *Научная Россия* [Россия из Большого Космоса никогда не уходила](#) видео

Материал, посвященный текущему состоянию индийской миссии к Венере «**Шукраян-1**», запуск которой перенесен на декабрь 2024 г.

**VIRAL** (Venus InfraRed Atmospheric gases Linker) — один из приборов комплекса научной нагрузки для измерения малых газовых составляющих в атмосфере Венеры, ее структуры, ветров на разных высотах, создается при участии ИКИ РАН.

25.11.2020 *Индикатор* [Индия запустит орбитальный зонд к Венере в конце 2024 года](#)

Материалы на основе интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно планов РКК «Энергия» отказаться от участия в МКС в пользу национального проекта орбитальной станции.

26.11.2020 *Виперсон* [Эксперт раскритиковал создание своей МКС с национальным колоритом](#)

26.11.2020 *Новые известия* [Натан Эйсмонт: "Поспешно заявлять, что на МКС ничего нельзя исправить"](#)

26.11.2020 *BFM.ru* [Эксперты: Россия не потянет свою космическую станцию](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно целей лунной программы Китая.

26.11.2020 *Kadara.ru* [Китай хочет доказать, что Луна — это часть Земли](#)

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

26.11.2020 *РусАргумент* [Китайские ученые хотят проверить, является ли Луна частью Земли](#)

Выступление Президента РАН Александра Сергеева на заседании комитета Госдумы РФ 25.11.2020, посвященное положению дел в российской науке.

В качестве примера успешного проекта приводится проект орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

26.11.2020 *Научная Россия* [Глава РАН заявил о потере Россией космоса](#)

26.11.2020 *Московский комсомолец* [Глава РАН заявил о потере Россией космоса](#)

27.11.2020 *Stolica-s.su* [Обратная сторона прорыва: «Мы потеряли космос и науку»](#)

26.11.2020 *РИА Новости* [РКК "Энергия" предложила создать российскую космическую станцию](#)

28.11.2020 *Прайм* [В РКК "Энергия" рассказали о проекте новой российской орбитальной станции](#)

27.11.2020 *Новости Волгограда* [Странники местного времени: «Госдума проголосовала против волгоградцев!»](#)

27.11.2020 *Научная Россия* [Гонка с ускорением](#)

28.11.2020 *Новая газета* [Красноярск. Космическое дело](#)

28.11.2020 *ГТРК Россия — Нижний Новгород* [Образ Грозного в искусстве: семь знаменитых портретов царя](#)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

30.11.2020 [Школьная секция по физике космоса](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)