

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 11.10.2021 — 18.10.2021, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал, посвященный научной сессии «[Научный космос XXI века: вызовы, решения, прорывы](#)», которая состоялась 04.10.2021 в ИКИ РАН в рамках [Дней космической науки](#).

04.10.2021 *SkillBox* [Институт космических исследований приглашает на научную сессию](#)

Материал, посвященный отправке на **МКС** актрисы Юлии Пересильд и режиссера Клим Шипенко. Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

05.10.2021 *Говорит Москва* [Своя правда Первый в мире «киноэкипаж» отправился на МКС видео](#)

Материал, посвященный открытию [Двенадцатого Московского международного симпозиума по исследованиям Солнечной системы 12M-S₃](#).

Симпозиум проходил в ИКИ РАН 11-15 октября 2021 г.

11.10.2021 *Научная Россия* [Международный симпозиум по Солнечной системе открылся в ИКИ РАН](#)

Материалы на основе выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на открытии [Двенадцатого Московского международного симпозиума по исследованиям Солнечной системы 12M-S₃](#), который проходил в ИКИ РАН 11-15 октября 2021 г.

11.10.2021 *РИА Новости* [Академик РАН рассказал, почему отложили запуск российского аппарата к Луне](#)

11.10.2021 *Центральная служба новостей* [Академик РАН назвал причины переноса запуска российского лунного аппарата](#)

11.10.2021 *Красная Весна* [Российский академик рассказал о сроках запуска космического корабля к Луне](#)

Материалы на основе выступления **Людмилы Засовой**, заведующей лабораторией спектроскопии планетных атмосфер отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, 12.10.2021 на [Двенадцатом Московском международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы 12M-S₃](#), который проходил в ИКИ РАН 11-15 октября 2021 г.

12.10.2021 *РИА Новости* [Первую российскую миссию к Венере планируют запустить в 2029 году](#)

12.10.2021 *Национальная служба новостей* [Россия планирует направить миссию к Венере в 2029 году](#)

12.10.2021 *Взгляд* [Названа дата запуска первой в новой истории миссии России на Венеру](#)

12.10.2021 *Газета.ru* [Названа дата первой российской миссии к Венере](#)

12.10.2021 *Капитал* [Россия отправит в 2029 году миссию к Венере](#)

12.10.2021 *Красная весна* [Ученые назвали дату первой российской миссии к Венере](#)

12.10.2021 *Реальное время* [Запуск первой российской миссии к Венере запланирован на 11 ноября 2029 года](#)

12.10.2021 *Труд* [В РАН назвали дату старта первой российской миссии на Венеру](#)

14.10.2021 *Playboy Russia* [Российская миссия к Венере отправится в 2029 году](#)

18.10.2021 *Комсомольская правда* [Российская миссия “Венера-Д” будет искать жизнь на соседней планете](#)

И еще **18** сообщений по теме

Материалы, посвященные отказу системы ориентации **МКС** при тестировании двигателей корабля «Союз МС-18».

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

15.10.2021 *Общественная служба новостей* [Человеческий фактор, ошибка оператора – ученый Эйсмонт о причинах проблем на МКС](#)

15.10.2021 *Радио 1* [«Это не смертельно». Учёный об угрозах потери МКС ориентации в пространстве](#)

Материалы, посвященные рассекречиванию [документов](#) о планах запуска советской пилотируемой миссии к **Луне**.

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

15.10.2021 *Известия* [Тайна спутницы: рассекречены детали лунной программы СССР](#)

15.10.2021 *Известия* [Эксперты оценили решения из рассекреченных материалов лунной программы СССР](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 14.10.2021 о том, что 14.10.2021 из печати вышел очередной номер журнала *Astrobiology Journal*, основанный на материалах семинара российско-американской Объединенной научной рабочей группы по проекту «**Венера-Д**», который состоялся в ИКИ РАН в октябре 2019 года при поддержке РАН и NASA.

16.10.2021 *Красная Весна* [Ученые проанализировали возможность возникновения жизни на Венере](#)

Материал, посвященный возвращению с **МКС** актрисы Юлии Пересильд и режиссера Клим Шипенко.

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

18.10.2021 *ОТР* [«Киноэкипаж» вернулся видео](#)

18.10.2021 *BFM.ru* [На Землю в воскресенье со съемок на орбите вернулся первый киноэкипаж](#)

Интервью академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, посвященное целям и задачам миссии «**Венера-Д**».

18.10.2021 *Russia Today* [«Доставить на Землю вещество с поверхности планеты»: российский учёный — о задачах космической миссии «Венера-Д»](#)

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

12.10.2021 *Научная Россия* [Александр Сергеев поздравил академиков РАН с получением высоких государственных наград](#)

12.10.2021 *Реальное время* [США и Австралия подписали соглашение о разработке лунохода](#)

13.10.2021 *Научная Россия* [В НИИСХ Крыма обсудили перспективы развития аграрной науки](#)

13.10.2021 *ЕвразияЭксперт* [Финалисты Конкурса молодых международников СНГ предложили новые направления евразийской интеграции](#)

Материалы, где упоминается ситуация с утечкой нефти во время закачки 07.08.2021 на греческий танкер Minerva Symphony в **Чёрном море** в нескольких километрах от берега в районе Южная Озереевка вблизи Новороссийска.

В ходе **спутникового мониторинга** нефтяной разлив был обнаружен на [снимке](#) спутника **Sentinel-1** (ESA) от 08.08.2021 Андреем Костяным, главным научным сотрудником Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова, и **Ольгой Лавровой**, ведущим научным сотрудником отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

13.10.2021 *ТАСС* [Росприроднадзор сообщит сумму ущерба от разлива нефти под Новороссийском в течение недели](#)

13.10.2021 *Красная весна* [Росприроднадзор сообщит сумму ущерба от разлива нефти под Новороссийском](#)

13.10.2021 *Кубань-24* [В Росприроднадзоре подсчитали ущерб от разлива нефти в море у Новороссийска](#)

13.10.2021 *Коммерсантъ* [РАН заявила, что разлив нефти под Новороссийском оказался в 400 тысяч раз масштабнее заявленного](#)

14.10.2021 *Коммерсантъ* [Главные новости Кубани за 14 октября. Коротко](#)

18.10.2021 *Нефтегазовая вертикаль* [Новые данные по разливу нефти в Чёрном море](#)

14.10.2021 *Управа Можайского района города Москвы* [Ученики школы № 1195 посетили интерактивную лекцию «Атеросклероз – невидимый враг»](#)

14.10.2021 *Можайский* [Ученики школы № 1195 посетили интерактивную лекцию «Атеросклероз – невидимый враг»](#)

15.10.2021 *Реальное время* [Рогозин заявил о завершении сборки аппарата для миссии «Луна-25»](#)

17.10.2021 *Татарстан* [О чём говорят мужчины](#)

17.10.2021 *Троицк-Информ* [ТШПФ-21: школьная физика научных высот](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

12.10.2021 [Государственные награды сотрудникам ИКИ РАН](#)

14.10.2021 [Можно ли искать жизнь на Венере?](#)

14.10.2021 [Сотрудничество между ИКИ РАН и Министерством Московской области](#)

15.10.2021 [«БепиКоломбо»: первый меркурианский прошёл](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru