

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 07.10.2019 — 14.10.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Список самых знаковых космических предприятий и учреждений, куда можно попасть на экскурсию, по версии *Московского мемориального музея космонавтики*, куда, в том числе, вошел **выставочный зал ИКИ РАН**.

07.10.2019 *Naked science* [Поговорить с космонавтами на орбите: как и зачем посещать знаковые космические предприятия Москвы](#)

07.10.2019 *Журнал «Все о космосе»* [Поговорить с космонавтами на орбите: как и зачем посещать знаковые космические предприятия Москвы](#)

Материалы на основе выступления **Александра Трохимовского**, главного специалиста отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, на **Десятом московском международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы (10MS3)**, который проходил в ИКИ РАН 7-11 октября 2019 г.

Доклад посвящался наблюдениям **метана** разработанным в ИКИ РАН спектрометрическим комплексом **АЦС** в составе научной нагрузки марсианского аппарата **TGO** миссии **«ЭкзоМарс-2016»**.

07.10.2019 *TACC* [Российский зонд не нашел следов летнего выброса метана в атмосфере Марса](#)

07.10.2019 *РИА Новости* [Российские ученые не нашли следы метана на Марсе](#)

07.10.2019 *Аргументы и факты* [Российские ученые не нашли следы метана на Марсе](#)

07.10.2019 *3DNews* [Российские учёные не подтвердили наличие метана в атмосфере Марса](#)

07.10.2019 *Regnum* [Данные марсохода Curiosity о метане на Марсе не подтвердились](#)

07.10.2019 *SM News.ru* [В атмосфере Марса следов летнего выброса метана не обнаружено](#)

07.10.2019 *News.ru* [Учёные из России не обнаружили следов метана на Марсе](#)

07.10.2019 *Актуальные новости* [Учёные из России не смогли обнаружить следы метана на Марсе](#)

Материалы на основе выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на открытии **Десятого московского международного симпозиума по исследованиям Солнечной системы (10MS3)**, который проходил в ИКИ РАН 7-11 октября 2019 г.

Одна из основных тем — необходимость **международного сотрудничества** для реализации космических проектов.

07.10.2019 *TACC* [Научный руководитель ИКИ РАН: Россия продолжает сотрудничество с NASA по планетным миссиям](#)

07.10.2019 *РИА Новости* [NASA может принять участие в лунной программе, заявили в институте РАН](#)

07.10.2019 *Поиск* [Российские ученые принимают участие в разработке международной окололунной станции](#)

07.10.2019 *Экономика сегодня* [В РАН сообщили о продолжении сотрудничества российских ученых и NASA](#)

07.10.2019 *iReactor.ru* [НАСА может принять участие в российской программе по исследованию Луны](#)

07.10.2019 *РусАргумент* [Американцы могут принять участие в российской лунной программе](#)

Материалы на основе интервью **Людмилы Засовой**, заведующей лабораторией спектроскопии планетных атмосфер ИКИ РАН, о том, что специалисты совместной российско-американской рабочей группы по проекту «Венера-Д» определили пять потенциальных мест для посадки спускаемого аппарата.

07.10.2019 *TACC* [Ученые определили пять возможных мест посадки на Венеру](#)

07.10.2019 *Аргументы и факты* [Специалисты определили пять возможных мест на Венере для посадки](#)

07.10.2019 *Популярная механика* [Определены возможные места посадки на Венеру](#)

07.10.2019 *Хайтек* [Астрономы определили пять мест для посадки зонда «Венера-Д»](#)

08.10.2019 *Trust.ua* [На Венеру отправится российско-американская исследовательская станция](#)

Материалы с комментариями академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, относительно присуждения **Нобелевской премии по физике** в 2019 г.

07.10.2019 *TACC* [Академик оценил шансы российских астрономов на Нобелевскую премию по физике](#)

08.10.2019 *TACC* [Академик рассказал, как Нобелевская премия по физике повлияет на развитие астрономии](#)

08.10.2019 *Научная Россия* [Стали известны имена лауреатов Нобелевской премии по физике за 2019 год](#)

Материалы с комментариями академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, относительно статуса миссий «Луна-28» и «Луна-29», которые должны доставить на Землю образцы лунного грунта.

08.10.2019 *TACC* [Запуск миссии "Луна-28" планируется на 2026-2027 годы](#)

08.10.2019 *Московский комсомолец* [Названа дата запуска миссии "Луна-28"](#)

08.10.2019 *Популярная Механика* [Российский аппарат к Луне стартует не раньше 2026 года](#)

Материалы, посвященные прошедшему 05.10.2019 в ИКИ РАН **Дню открытых дверей** для школьников и студентов.

08.10.2019 *Новоперedelкино* [Университетские субботы: Пятиклассники побывали в Институте космических исследований РАН](#)

Материалы на основе выступления **Александра Козырева**, старшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на **Десятом московском международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы (10MS3)**, который проходил в ИКИ РАН 7-11 октября 2019 г. Доклад посвящался прибору **МГНС** — гамма- и нейтронному детектору для поиска воды в полярных областях планеты на борту космического аппарата Mercury Planet Orbiter европейско-японского проекта «**БепиКоломбо**».

09.10.2019 *TACC* [Зонд Bepicolombo зафиксировал шесть гамма-вспышек на пути к Меркурию](#)

09.10.2019 *Regnum* [Ученые с помощью зонда Bepicolombo зафиксировали шесть гамма-вспышек](#)

09.10.2019 *Аргументы и Факты* [Российским ученым удалось зафиксировать сразу несколько гамма-вспышек](#)

Материалы, посвященные мероприятиям ИКИ РАН, включенным в ежегодную Всемирную неделю космоса ООН, — **Дням космической науки** и **Дню открытых дверей ИКИ РАН**, которые проходили 1—5 октября 2019 г.

09.10.2019 *Коньково* [Ученые из ЮЗАО познакомили москвичей с космическими технологиями](#)

09.10.2019 *Твоя газета* [Ученые из ЮЗАО познакомили москвичей с космическими технологиями](#)

09.10.2019 *Управа района Коньково города Москвы* [Ученые из ЮЗАО познакомили москвичей с космическими технологиями](#)

09.10.2019 *Управа Академического района города Москвы* [Жители ЮЗАО познакомились с космическими технологиями](#)

Материалы с комментариями **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, относительно присуждения **Нобелевской премии по физике** в 2019 г.

08.10.2019 *Коммерсант* [Премия космического масштаба](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о технологиях маскировки космических аппаратов.

09.10.2019 *Виперсон* [Эксперт объяснил, как маскируют космические аппараты](#)

Материалы на основе выступления **Максима Литвака**, заведующего лабораторией нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на **Десятом московском международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы (10MS3)**, который проходил в ИКИ РАН 7-11 октября 2019 г.

Доклад посвящался разработкам луноходов в рамках **российской лунной программы**.

09.10.2019 *ТАСС* [Запуск станции "Луна-25" может быть вновь отложен](#)

09.10.2019 *Ридус* [Запуск станции «Луна-25» могут отложить на год](#)

09.10.2019 *РИА Новости* [Россия планирует запуск мини-лунохода в 2027 году](#)

09.10.2019 *Взгляд* [Россия решила запустить на Луну мини-луноход](#)

09.10.2019 *Интерфакс-Запад* [Россия планирует отправить мини-луноход на Луну в 2027 году - ИКИ РАН](#)

09.10.2019 *Красная весна* [Россия собирается запустить мини-луноход к 2027 году](#)

10.10.2019 *ТАСС* [Ученые показали проект российского лунохода для миссии "Луна-28"](#)

10.10.2019 *ПортАмур* [С амурского космодрома запустят мини-луноход](#)

10.10.2019 *Профиль* [Россия планирует запуск мини-лунохода в 2027 году](#)

10.10.2019 *ТАСС* [Роскосмос опроверг перенос запуска "Луны-25"](#)

И еще **21** сообщение по теме

Материал, посвященный уходу из жизни **Алексея Леонова**, одиннадцатого советского космонавта, первого человека, вышедшего в открытый космос.

Один из героев, кто делится воспоминаниями, — **Олег Вайсберг**, главный научный сотрудник ИКИ РАН.

10.10.2019 *Коммерсант* [«Он был человеком-легендой, пришедшим к нам откуда-то с небес»](#)

Материалы, посвященные выступлению **Ольги Закутней**, руководителя пресс-службы ИКИ РАН, на **XIV Всероссийском фестивале НАУКА 0+**, который проходил в Москве 12 - 14 октября 2019 г.

Тема доклада — «Мы открываем космос: популяризация космических исследований ИКИ РАН».

11.10.2019 *Научная Россия* [Мы открываем космос: популяризация космических исследований ИКИ РАН](#)

12.10.2019 *Радио «Моховая, 9»* [В Фундаментальной библиотеке МГУ прошла лекция на тему «Мы открываем космос: популяризация космических исследований ИКИ РАН»](#)

Материалы, посвященные выступлению **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, на **XIV Всероссийском фестивале НАУКА 0+**, который проходил в Москве 12 - 14 октября 2019 г.

Тема доклада — «Звезды от колыбели до могилы – мощнейшие фабрики химических элементов».

13.10.2019 *Russia Today* [«России есть чем гордиться»: астрофизик — о достижениях в изучении Вселенной и возвращении астрономии в школу видео](#)

13.10.2019 *Красная весна* [В РАН заявили о буме астрофизики и астрономии среди молодежи в РФ](#)

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

08.10.2019 *РИА Новости* [Нобелевка за экзопланеты: к чему привели поиски нового дома для землян](#)

08.10.2019 *ТАСС* [Астрономы открыли новые следы древних океанов Венеры](#)

09.10.2019 *Инвест* [Форсайт На Венере обнаружили следы «земного климата» и воды](#)

08.10.2019 *News.ru* [Обсерватория «Спектр-РГ» подверглась неизвестному космическому воздействию](#)

08.10.2019 *Труд* [В настройки обсерватории «Спектр-РГ» забрался неизвестно кто](#)

09.10.2019 *Вечерняя Москва* [Уфолог объяснил, связан ли сбой работы телескопа в «Спектре-РГ» с НЛО](#)

10.10.2019 *ПЛН Сцена* [Православный фестиваль искусств откроется сегодня выставкой «Возвращение голубки» в галерее «Цех»](#)

10.10.2019 *ТАСС* [Зонд Juno проработает на орбите Юпитера еще как минимум три-четыре года](#)

11.10.2019 *Новые округа* [Опасное небо](#)

12.10.2019 *Индикатор* [Астрообзор августа и сентября: 2I/Borisov, горячие экзопланеты и Пригов](#)

12.10.2019 *Нанометр* [Лекция про Дмитрия Ивановича и Наномир на Фестивале науки](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

01.10.2019 [Конференция «Дорога в космос» начинается в ИКИ РАН](#)

04.10.2019 [4 октября 1957 года — запуск первого искусственного спутника Земли](#)

07.10.2019 [Десятый Московский международный симпозиум по исследованиям Солнечной системы](#)

09.10.2019 [Нобелевская премия по физике 2019: флуктуации микроволнового фона](#)

09.10.2019 [Экзопланеты под знаком Нобеля](#)

10.10.2019 [Планеты у других звёзд: наши разные соседи](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru