

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 13.05.2019 — 20.05.2019.

Материалы на основе [статьи](#) в апрельском выпуске журнала «Успехи физических наук», в которой рассматриваются гипотетические признаки **жизни на Венере**.

Исследования проводились коллективом авторов, куда вошли **Леонид Ксанфомалити**, главный научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

07.05.2019 *Вечерняя Москва* [Жизнь на Венере: ученые обнаружили загадочные перемещения на поверхности планеты](#)

17.05.2019 *Lentachel.ru* [О существовании жизни на Венере заговорили серьезные ученые](#)

Материалы с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, посвященные самой крупной за последние полтора-два года **геомагнитной буре**, пик которой пришелся на 14.05.2019.

14.05.2019 *Russia Today* [«Усиление солнечной активности»: на Земле зафиксирована мощная магнитная буря](#)

14.05.2019 *Kazakhstan Today* [Учёные зафиксировали на Земле мощную магнитную бурю](#)

Материал с комментариями **Сергея Гребенева**, ведущего научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, посвященный заявлению немецко-американской исследовательской компании Neutrino Energy Group, о том, что компания успешно завершила ряд лабораторных тестов в области преобразования космического излучения невидимого спектра в источник чистой энергии.

15.05.2019 *Stimul* [Еще один источник энергии?](#)

Материал с комментариями **Константина Марченкова**, главного специалиста отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, о том, что французский сейсмограф SEIS, установленный на борту аппарата NASA InSight, зафиксировал признаки сейсмической активности на Марсе.

14.05.2019 *Российская газета* [Планета подала голос](#)

20.05.2019 *Stimul* [И на Марсе может здорово трясти](#)

Материал, посвященный пятидесятилетию посадки на Венеру советских АМС «Венера-16, -17», а также истории освоения этой планеты, с комментариями академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

16.05.2019 *Chrdk.ru* [Страна кислотных туч](#)

Материалы на основе [интервью](#) академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, от 16.05.2019 для ТАСС о возможных сроках начала строительства на Луне астрофизических обсерваторий.

16.05.2019 *Ferra.ru* [Назван срок начала строительства российской обсерватории на Луне](#)

16.05.2019 *Regnum* [Российские ученые предложили начать строительство обсерваторий на Луне](#)

- 16.05.2019 *Взгляд* [Названы вероятные сроки начала строительства Россией обсерваторий на Луне](#)
- 16.05.2019 *Версия* [Летим на Луну: Российские ученые разрабатывают проект лунной обсерватории](#)
- 16.05.2019 *3DNews* [Создание российской лунной обсерватории может начаться через 10 лет](#)
- 16.05.2019 *IslamToday* [Россия построит обсерваторию на Луне](#)
- 16.05.2019 *Planet Today* [Россия может начать строительство обсерваторий на Луне](#)
- 17.05.2019 *Dni24.com* [Россия может начать сооружение обсерваторий на Луне](#)

Материал на основе [статьи](#) на портале «РИА Новости» от 16.05.2019 с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященный тому, что китайский луноход «Юйту-2» обнаружил на обратной стороне Луны два типа пород лунной мантии, в существовании которых ученые сомневались.

- 16.05.2019 *Gismeteo* [Китайский луноход сделал удивительное открытие на обратной стороне Луны](#)

Материалы о том, что **Сергей Васюков**, главный специалист научно-образовательного центра ИКИ РАН, передал в экспозицию Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского в Калуге масс-спектрометр для анализа атмосферы Венеры и газоанализатор атмосферы Марса.

- 16.05.2019 *Весть News* [В Калуге в музее космонавтики состоялся День дарения](#)
- 17.05.2019 *Калужские губернские ведомости* [Музею космонавтики подарили приборы для изучения атмосферы Венеры и Марса](#)

Материалы на основе сообщений [Самарского университета](#) от 20.05.2019 и [ГТРК "Россия-Самара"](#) от 20.05.2019 о том, что самарские ученые создали виброизоляционную защиту для разработанного в ИКИ РАН фурье-спектрометра **ФАСТ**, который должен быть установлен на посадочной платформе «**Казачок**» миссии «**ЭкзоМарс-2020**».

- 20.05.2019 *TACC* [Ученые из Самары разработали виброизоляцию, которая защитит аппаратуру ИКИ РАН на Марсе](#)
- 20.05.2019 *Вести.ru* [Самарские ученые разработали виброизоляцию для защиты аппаратуры на Марсе](#)
- 20.05.2019 *ГородЭй* [Самарские ученые разработали уникальную виброизоляцию](#)
- 20.05.2019 *РусАргумент* [В Самаре эксперты создали защиту для аппаратуры миссии «ЭкзоМарс-2020»](#)
- 20.05.2019 *CityTraffic.ru* [Разработка Самарского университета поможет изучить атмосферу Марса](#)
- 20.05.2019 *Regnum* [В Самаре создана система защиты от вибрации для проекта «ЭкзоМарс-2020»](#)
- 20.05.2019 *ВолгаНьюс* [Виброизоляторы из материала металлорезины помогут в изучении атмосферы Марса](#)
- 20.05.2019 *НИАСам* [Разработка Самарского университета защитит от перегрузок исследовательскую аппаратуру миссии «ЭкзоМарс-2020»](#)

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

18.05.2019 *РИА Новости* [Ранее вызвавший аварию разгонный блок испытают перед стартом "Спектра-РГ"](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru