

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 27.05.2019 — 03.06.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы с комментариями **Тамары Бреус**, главного научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, посвященные самой крупной за последние полтора-два года **геомагнитной буре**, пик которой пришелся на 14.05.2019.

20.05.2019 Коммерсант-Огонек, №19, стр. 8 [Буря, которую никто не видит](#)

21.05.2019 Здравком [Буря, которую никто не видит](#)

Материал с комментариями академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, о том, что ИКИ РАН планирует изучать климатические изменения на Земле с помощью прибора «**Конвергенция**», который будет установлен на многофункциональном лабораторном модуле МКС «Наука» после 2020 г.

21.05.2019 ТАСС [Модуль "Наука" поможет изучать климат Земли](#)

Материал, о том, что строительство российского посадочного модуля «Казачок» второго этапа российско-европейского проекта «**ЭкзоМарс**», планируется завершить в августе 2019 года и провести испытания в апреле 2020-го.

22.05.2019 *Russia Today* [Российский модуль для посадки на Марс планируют испытать в 2020 году](#)

Материал на основе статьи в майском номере журнала *Cosmic Research*, которая посвящена исследованию механизма образования **воды на Луне**.

Один из исследователей — **Сергей Попель**, заведующий лабораторией плазменно-пылевых процессов в космических объектах отдела космогеофизики ИКИ РАН.

27.05.2019 *Московский комсомолец* [Ученые предположили, что вода на Луне появилась сама собой](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно [статьи](#) в июньском номере американского журнала *Air & Space*, где приводятся причины неудач **советской лунной программы**.

27.05.2019 *Приморье 24* [«Шансы были»: эксперт оценил причины провала советской лунной программы](#)

27.05.2019 *VladNews* [«Шансы были»: эксперт оценил причины провала советской лунной программы](#)

Материал, посвященный открытию 27.05.2019 Международного семинара по исследованиям гелиосферы в рамках нового **Международного центра передовых исследований РАН**.

27.05.2019 *Московский комсомолец* [В РАН объявили мозговой штурм в изучении солнечного влияния](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно сообщения о том, что полотенце, служившее для протирки скафандров от загрязнений во время работы в открытом космосе и провисевшее на внешней стороне МКС около 10 лет, будет возвращено на Землю для исследований.

31.05.2019 *Атмосфера* [Приключения "космического полотенца": 10 лет на орбите](#)

Материал, с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, о том, чем грозит смещение магнитных полюсов.

01.06.2019 *Радио Sputnik* [Земля не размагнитится – живем дальше](#)

Статья, посвященная российско-американской миссии «**Венера-Д**», и истории изучения Венеры. Автор статьи рассуждает о том, целесообразно ли отправлять к планете миссию и нужны ли человечеству эти исследования.

02.06.2019 *Царь-Град* [Венера: Романтика в серной кислоте](#)

Материал с комментариями **Евгения Лупяна**, заместителя директора ИКИ РАН, о том, что Национальный союз агростраховщиков и ИКИ РАН заключили соглашение о сотрудничестве, которое было подписано на годовом общем собрании НСА в конце мая.

03.06.2019 *DairyNews.ru* [НСА и Институт космических исследований РАН будут совместно развивать инструментарий космомониторинга](#)

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

27.05.2019 *РИА Новости* [НАСА "отправит" добровольцев на Марс вместе с новым марсоходом](#)

27.05.2019 *Trend News Agency* [НАСА "отправит" добровольцев на Марс вместе с новым марсоходом](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

28.05.2019 [Гелиосфера: какие вопросы задали «Вояджеры»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru