

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 24.09.2018 — 01.10.2018.

Материал с комментарием **Тамары Бреус**, главного научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, о геомагнитной обстановке в октябре 2018 г.

24.09.2018 *Ленинградская областная телекомпания* [Специалисты прогнозируют четыре магнитные бури в октябре](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 21.09.2018, о том, что член-корреспондент РАН **Анатолий Петрукович**, руководитель отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, назначен директором ИКИ РАН.

27.09.2018 *Управа района Коньково города Москвы* [Анатолий Петрукович вступил в должность директора ИКИ РАН](#)

Материал на основе совместного исследования ИКИ РАН и МФТИ, посвященного изучению слоя пылевой плазмы над поверхностью спутника Марса Деймоса, которая может представлять угрозу для будущих посадочных миссий к этому небесному телу.

[Работа](#) опубликована в журнале *Plasma Physics Reports*.

27.09.2018 *Индикатор* [Заряженная пыль на спутнике Марса будет мешать его исследовать](#)

27.09.2018 *Naked science* [Пыль на марсианских спутниках опасна для посадочных модулей](#)

27.09.2018 *Полит.ру* [Ученые предупреждают об опасности пыли на Фобосе и Деймосе](#)

28.09.2018 *Chrdk* [Физики оценили угрозу, которую пылевая плазма Деймоса представляет для космических аппаратов](#)

28.09.2018 *Импульс* [Пыль на марсианских спутниках опасна для посадочных модулей](#)

30.09.2018 *Открытая Дубна* [Пыль на марсианских спутниках опасна для посадочных модулей](#)

Материалы на основе интервью **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, для ТАСС от 28.09.2018 г. ([1](#), [2](#)) относительно заявления ГК «Роскосмос» о том, что Россия планирует построить на поверхности Луны собственную базу.

28.09.2018 *Независимая газета* [Россия может построить первую базу на поверхности Луны в 2030 году](#)

28.09.2018 *Взгляд* [Россия и Китай решили совместно исследовать Луну](#)

28.09.2018 *ВГТРК Звезда* [В РАН рассказали о подготовке к строительству российской лунной базы](#)

28.09.2018 *Эхо Москвы* [Россия может построить первую базу на поверхности Луны в 2030-ом году](#)

28.09.2018 *Москва-24* [Россия может построить первую базу на Луне в 2030 году](#)

28.09.2018 *Совершенно секретно* [Россия к 2023 году намерена построить первую обитаемую базу на Луне](#)

28.09.2018 *News.ru* [РФ может построить базу на Луне в 2030 году](#)

28.09.2018 Век [Российская база на Луне может появиться уже в 2030 году](#)
28.09.2018 АБН РАН: [Россия сможет построить первый модуль на Луне в 2030 году](#)
28.09.2018 Взгляд [Россия собралась построить «бытовку» на Луне](#)
и еще **12** сообщения по теме

Материалы на основе интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для портала РИА Новости от 30.09.2018 ([1](#), [2](#), [3](#)) относительно заявления ГК «Роскосмос» о том, что Россия планирует построить на поверхности Луны собственную базу.

30.09.2018 Экономика сегодня [Российские космонавты будут искать на Луне первичную органику](#)
30.09.2018 Russia Today [В Институте космических исследований РАН прокомментировали создание базы на Луне](#)
30.09.2018 ВГТРК Звезда [В РАН рассказала о подготовке программы исследования Луны](#)
30.09.2018 Татар-Информ [Директор ИКИ рассказал, чем будут заниматься российские космонавты на лунной базе](#)
30.09.2018 Невские новости [Стали известны возможные исследования на Луне](#)
30.09.2018 Коммерсант [Научная программа российской экспедиции на Луну еще не сформирована](#)
30.09.2018 Аргументы и факты [Ученый рассказал о возможной научной программе экспедиции РФ на Луну](#)
30.09.2018 Nation News [В РАН рассказали, чем смогут заняться российские космонавты на лунной базе](#)
30.09.2018 Regnum [Научная программа экспедиции России на Луну ещё формируется](#)
30.09.2018 Взгляд [Началась проработка задач российского экипажа лунной станции](#)
и еще **13** сообщений по теме

Материал, посвященный открытию международной конференции «Турбулентность, токовые слои и пересоединение в космической и астрофизической плазме», приуроченной к 70-летию академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

01.10.2018 Научная Россия [В ИКИ РАН открылась конференция, приуроченная к юбилею академика Льва Зеленого](#)

Интервью Натана Эйсмонта, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, от 01.10.2018 для портала «Новые известия» о причинах трудностей отечественной космонавтики и способах их решения.

01.10.2018 News Tracker [Дмитрий Рогозин станет гробовщиком российского космоса – эксперты](#)
01.10.2018 Город 55 [В чем причина упадка российской космонавтики](#)
01.10.2018 Бел.ru [Проблемы космонавтики России: военная вытесняет гражданскую](#)
01.10.2018 Mksset.ru [Почему Россия прекратила быть лидером в космонавтике](#)
01.10.2018 Новости Волгограда [Время первых ушло: как Россия активно выходит из космической гонки](#)
01.10.2018 Inkazan.ru [Военная и гражданская космонавтика: как Россия потеряла лидерство в космосе](#)
01.10.2018 Rostovgazeta.ru [Россия потеряла лидерство в космосе из-за войны](#)
01.10.2018 КарелInform.ru [Как и почему Россия потеряла лидерство в космосе](#)
01.10.2018 Udm-info.ru [Россия потеряла лидерство в космосе](#)

01.10.2018 *NashGorod.ru* [Почему Россия потеряла лидерство в космосе? Анализ проблем отечественной космонавтики](#)
и еще **2** сообщения по теме

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

26.09.2018 *Газета.ru* [Хакамада за: Маск отправит японцев на Луну](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН

24.09.2018 [Динамику атмосферы Марса изучают по её малым составляющим](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru