

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 01.10.2018 — 08.10.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно того, что первая ступень ракеты Falcon 9 впервые вернулась на калифорнийский космодром "Ванденберг".

27.09.2018 РИА Новости ["Точка не поставлена". Эксперт о разработке ракет с возвращаемыми ступенями](#)

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*.

28.09.2018 *IslamToday* [Спутник Марса опасен для людей и роботов](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно заявления главы NASA, о том, что США продолжают лидировать в космосе.

02.10.2018 РИА Новости [Эксперт: утверждения о лидерстве NASA в космосе – это "неправильный подход"](#)

Материалы на основе [сообщения](#) NASA от 05.10.2018, с комментарием **Владислава Измоденова**, руководителя лаборатории теоретического моделирования отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно того, что в ближайшем будущем американский аппарат «**Вояджер-2**» выйдет за пределы гелиосферы и станет вторым после «**Вояджера-1**» рукотворным объектом, вышедшим в межзвездное пространство.

05.10.2018 *N+1* [«Вояджер-2» почувствовал приближение межзвездной среды](#)

05.10.2018 *Татар-Информ* [NASA: Voyager-2 скоро покинет Солнечную систему](#)

Материалы о том, что 06.10.2018 в рамках **Дня открытых дверей ИКИ РАН** обновленную экспозицию **выставочного зала ИКИ РАН** «Открытый космос» посетили сотрудники **библиотеки № 214 имени Ю.А. Гагарина** и старшеклассники «ГБОУ «Школа №1561».

08.10.2018 *Тропарево-Никулино* [Сотрудники библиотеки №214 им. Ю. А Гагарина провели экскурсию в Институте космических исследований РАН](#)

08.10.2018 *На Западе Москвы* [Библиотека № 214 Юрия Гагарина провела день открытых дверей в Институте космических исследований РАН](#)

Материалы с комментарием академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на основе [сообщения РИА Новости](#) от 08.10.2018, относительно того, что в НПО им. С.А. Лавочкина заявили, что автоматическая лунная станция «**Луна-25**» будет запущена в 2020 г.

08.10.2018 *Trend new agency* [Российская лунная посадочная станция будет готова к запуску в 2020 году](#)

08.10.2018 *Forbes* [Российская лунная посадочная станция будет готова к запуску в 2020](#)

08.10.2018 *МИА МИР* [Российская лунная посадочная станция будет готова к запуску в 2020 году](#)

08.10.2018 *Regnum* [За пять лет Россия направит к Луне три автоматические станции](#)

08.10.2018 *Красная весна* [Россия возобновит исследования Луны в 2020 году](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 20.09.2018, о том, что **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на Европейском конгрессе по планетным исследованиям представил мировому научному сообществу обновленную карту распределения водяного льда на южном полюсе Луны, созданную на основе данных, полученных с разработанного в ИКИ РАН нейтронного детектора **ЛЕНД**.

08.10.2018 *Южное Бутово* [Ученый из ЮЗАО рассказал про распределение водяного льда на Луне](#)

08.10.2018 *Управа района Южное Бутово города Москвы* [Ученый из ЮЗАО представил новые данные по распределению льда на Луне](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН

02.10.2018 [На пути к открытию механизмов магнитных суббурь](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru