

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 05.02.2018–12.02.2017, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Эфир передачи «*Большая наука*» на телеканале *ОТР*, где в дискуссии, посвященной роли математики как сверхнауки в разных областях человеческой деятельности, принял участие **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

03.02.2018 *ОТР* [Одно "но" после массы комплиментов](#) (видео)

Репортаж с пресс-конференции, посвященной 150-летию Государственного исторического музея, где с рассказом о том, как для чтения древних рукописей применяется **технологии мультиспектральной съемки**, выступил **Александр Андреев**, ведущий научный сотрудник отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН.

06.02.2018 *Россия-К* [Государственный исторический музей готовится к 150-летию](#) (видео)

06.02.2018 *Парламентская газета* [Исторический музей сохраняет уникальные рукописи с помощью космических технологий](#)

Материал по результатам онлайн-конференции Александра Сергеева, Президента Российской академии наук, с читателями портала «*Московский комсомолец*». Среди опубликованных – вопросы **Ольги Закутней**, руководителя пресс-службы ИКИ РАН.

06.02.2018 *Московский комсомолец* [Президент РАН Александр Сергеев: «Ситуация в космосе выходит из-под контроля»](#)

Материал с комментарием академика **Льва Зеленого**, бывшего директора ИКИ РАН, о том, что институтам, подведомственным РАН, поручено исследовать воздействие космической радиации на организм человека.

06.02.2018 *Известия* [Без ума от космоса](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, об успешном запуске корпорацией SpaceX сверхтяжелой ракеты-носителя Falcon Heavy со спортивным автомобилем в качестве полезной нагрузки на борту.

07.02.2018 *Мир-24* [Запуск Falcon Heavy – новый шаг к освоению Марса \(видео\)](#)

07.02.2018 *Russia today* [В РАН оценили важность запуска ракеты-носителя Falcon Heavy компании Илона Маска](#)

07.02.2018 *Известия* [В РАН прокомментировали запуск ракеты-носителя Falcon Heavy](#)

07.02.2018 *РИА Новости* [Эксперт: запуск Falcon Heavy – это успех, пусть и не совсем абсолютный](#)

07.02.2018 *Москва-24* [В РАН прокомментировали запуск Falcon Heavy с автомобилем Tesla на борту](#)

07.02.2018 *Виперсон* [Эксперт: с учетом частичного успеха, это достижение весьма-весьма значительное](#)

07.02.2018 *iReactor* [«Фантастически дешево»: в РАН оценили запуск ракеты-носителя Falcon Heavy...](#)

07.02.2018 *New Inform* [«Серьезное достижение»: в РАН оценили запуск Falcon Heavy с автомобилем Tesla...](#)

07.02.2018 *Подмосковье 360°* [«Фантастически дешево»: в РАН оценили запуск ракеты-носителя Falcon Heavy](#)

07.02.2018 *Политика сегодня* [Научный сотрудник РАН прокомментировал запуск Falcon Heavy](#)

и еще **9** сообщений по теме

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 07.02.2018 о том, что аппарат **TGO** миссии «**ЭкзоМарс-2016**», где на борту находятся два прибора, разработанных в ИКИ РАН, завершает этап торможения об атмосферу Марса и в скором времени приступит к выполнению научной программы.

07.02.2018 *3D News* [Аппарат TGO миссии «ЭкзоМарс-2016» завершает выход на рабочую орбиту](#)

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

06.02.2018 *Оружие России* [Валерий Заичко: "На землю из космоса можно будет взглянуть при помощи смартфона"](#)

07.02.2018 *Коньково* [Молодой ученый из Конькова стал лауреатом премии президента России](#)

07.02.2018 *Управа района Коньково города Москвы* [Молодой ученый из Конькова стал лауреатом премии президента России](#)

08.02.2018 *N+1* [День науки](#)

08.02.2018 *Комсомольская правда* [10 самых интересных научных открытий года в фотографиях](#)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

07.02.2018 [Определен порядок работы миссии "ЭкзоМарс-2016" на первые месяцы научной фазы](#)