

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.02.2018 – 26.02.2018.

Материал на основе [пресс-релиза](#) МФТИ от 21.02.2018 и [статьи](#) в *Журнале экспериментальной и теоретической физики* о том, что коллективом российских ученых, куда, в том числе, входят сотрудники ИКИ РАН, проведен расчёт и лазерное моделирование разрушительного воздействия ядерных взрывов на опасные астероиды.

20.02.2018 *Редкие земли* [Российские физики смоделировали «войну» с астероидами](#)

20.02.2018 *Индикатор* [В России смоделировали уничтожение астероида ядерным взрывом](#)

20.02.2018 *Российская газета* [Смоделировано уничтожение астероида ядерным взрывом](#)

20.02.2018 *LIFE* [Российские учёные смоделировали уничтожение астероида ядерным взрывом](#)

20.02.2018 *VistaNews.ru* [Ученые планируют защитить Землю от астероидов ядерным оружием](#)

20.02.2018 *Волгоградская правда* [Российские ученые хотят защитить Землю от астероидов ядерным оружием](#)

20.02.2018 *VladTime.ru* [Российские ученые разрушат угрожающий Земле астероид ядерным оружием](#)

20.02.2018 *Версия* [Ученые готовят ядерное оружие для защиты Земли от астероидов](#)

20.02.2018 *iReactor* [Российские ученые нашли способ защитить Землю от астероидов...](#)

20.02.2018 *hi-tech@mail.ru* [В России смоделировали уничтожение астероида ядерным взрывом](#)

и еще **13** сообщений по теме

Материалы на основе [анонса](#) *Санкт-Петербургского планетария*, о том, что 22.02.2018 **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, прочтет лекцию об устройстве верхних слоёв атмосферы Земли.

20.02.2018 *Sciencepor.ru* [Верхняя атмосфера: встреча Земли и космоса](#)

Материалы на основе [интервью](#) академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, для радио *Business FM* от 22.02.2018 относительно направленного президенту

Российской Федерации коллективного письма академиков РАН с просьбой освободить науку от чрезмерного бюрократического гнета.

22.02.2018 *Полит.ru* [Наука бюрократии](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Анатолия Петруковича**, руководителя отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, для ТАСС от 22.02.2018 об условиях и потенциальных опасностях полета человека на Марс.

22.02.2018 *Независимая газета* [ИКИ РАН: Люди могут долететь на Марс, но их, скорее всего, убьют неизученные виды радиации](#)

22.02.2018 *Царь-Град* [Ученый рассказал, почему человеку пока рано лететь на Марс вслед за электрокаром Tesla](#)

22.02.2018 *Российская газета* [Ученые назвали радиацию непобежденным врагом для полетов на Марс](#)

22.02.2018 *Подмосковье 360°* [Ученый рассказал, какой будет смерть первого человека на Марсе](#)

22.02.2018 *Astronews.ru* [Российские ученые уверены, что человек не сможет выжить на Марсе](#)

22.02.2018 *МИР-24* [Паровоз с вагонами: в России нашли ответ американским «Фальконам»](#)

22.02.2018 *Lenta.ru* [Российский ученый предложил лететь к Марсу на паровозе](#)

22.02.2018 *Московский комсомолец* [Российский академик оценил шансы долететь до Марса на «паровозе»](#)

22.02.2018 *Pravda.ru* ["Дрожи, Илон Маск!": в России предложили лететь на Марс на паровозе](#)

22.02.2018 *Oape.ws* [Российский физик предложил отправить к Марсу «паровоз с вагонами»](#)

и еще **9** сообщений по теме

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 22.02.2018 о том, что марсианский орбитальный аппарат **TGO** миссии "**ЭкзоМарс-2016**", на котором установлены два российских прибора, завершил этап торможения с помощью атмосферы и уже через месяц приступит к выполнению научной программы.

23.02.2018 ТАСС [Орбитальный модуль "ЭкзоМарса" завершил опасное торможение об атмосферу Марса](#)

23.02.2018 *3DNews.ru* [Орбитальный модуль миссии «ЭкзоМарс-2016» завершил процесс аэробрейкинга](#)

23.02.2018 *VladTime.ru* [Миссия ExoMars перешла к активной фазе](#)

24.02.2018 *RuNews24.ru* [Орбитальный модуль ExoMars завершил торможение об атмосферу Марса](#)

24.02.2018 *Авторadio* [Модуль «ЭкзоМарс» завершил торможение об атмосферу планеты](#)

24.02.2018 *Эхо Москвы* [Орбитальный модуль проекта «ЭкзоМарс» успешно завершил торможение об атмосферу планеты](#)

24.02.2018 *Anonsens* [Миссия ExoMars подходит к завершающей стадии, на которой зонд попытается найти метан](#)

Сообщения по результатам прошедшего 16 февраля в «Северо-Кавказском Федеральном научном аграрном центре» совещания «Особенности формирования урожая озимых зерновых культур урожая на 2018 год», где с докладом о **методах спутникового мониторинга наземных экосистем** выступил **Сергей Барталев**, главный специалист Отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН.

26.02.2018 *Аргументы и Факты* [Где растёт прибыль? Ставропольских аграриев учат экономить](#)

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

16.02.2018 *Газета.ru* [Позер и выскочка: за что в России не любят Маска](#)

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

22.02.2018 [«Наступает время думать о науке»](#)