

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 12.03.2018 – 19.03.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Фотостатья на *Livejournal.ru* географического журналиста Ильи Буяновского об истории ИКИ РАН и ИМБП РАН.

14.03.2018 *Live Journal varandej* [Космос Академии Наук. ИКИ и ИМБП](#)

Материал с комментариями **Тамары Бреус**, главного научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, о том, чем могут быть опасны **магнитные бури**.

14.03.2018 *Ленинградская областная телекомпания* [Как защититься от магнитных бурь: советы врачей и экспертов](#)

Материалы на основе интервью президента РФ Владимира Путина о ближайших планах России по освоению Марса и Луны, с комментариями сотрудников ИКИ РАН.

15.03.2018 *Russia Today* [Эксперт прокомментировал заявление Путина о запуске российской миссии на Марс](#) комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

15.03.2018 *5 канал* [Эксперт рассказал подробности запуска российской миссии на Марс в 2019 году](#) комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

15.03.2018 *Вести.ru* [Факты](#) (видео) начало на 30-й минуте комментирует **Олег Кораблев**, руководитель отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

15.03.2018 *Газета.ru* [Миссия на Луну: «каждые два года пуск переносят»](#) комментирует **Владислав Третьяков**, научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

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.

16.03.2018 *Nation News* [Российские ученые смоделировали астероид и взорвали его мощным лазером](#)

16.03.2018 *u-news24.com* [Российские физики смоделировали ядерный удар по астероиду](#)

16.03.2018 *Ianews.ru* [Российские физики смоделировали ядерный удар по астероиду](#)

16.03.2018 *Центр ФОБОС* [Физики нашли защиту от астероидов](#)

Материалы на основе [анонса](#) Государственного музея истории космонавтики им. К. Э. Циолковского, о том, что 28.03.2018 **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, прочтет лекцию о солнечных и лунных затмениях.

16.03.2018 *Smile Kaluga.ru* [В Музее истории космонавтики проведут лекцию о затмениях](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 14.03.2018 о том, что тестовые включения научных приборов на аппарате TGO миссии «ЭкзоМарс-2016» прошли успешно.

16.03.2018 *3DNews* [Первые включения приборов миссии «ЭкзоМарс-2016» прошли успешно](#)

16.03.2018 *N+1* [Зонд «ЭкзоМарс» включил и протестировал научные приборы](#)

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

14.03.2018 *Взгляд* [Объявлено о переносе запуска российской лунной миссии](#)

14.03.2018 *Российская газета* [Россия перенесла старт космической миссии "Луна-25"](#)

16.03.2018 *Управа Академического района города Москвы* [В ЮЗАО приведен в порядок старый коллектор](#)

16.03.2018 *Префектура ЮЗАО города Москвы* [Старый коллектор отремонтировали в районе Зюзино на Юго-Западе Москвы](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

14.03.2018 [Тестовые включения научных приборов TGO проходят успешно](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru