

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 28.08.2017 – 11.09.2017

Материалы, посвященные произошедшим на минувшей неделе мощным **вспышкам на Солнце** и последующим **магнитным бурям**, удар которых пришелся на центральную Россию. Комментарии дают сотрудники ИКИ РАН.

07.09.2017 *Российская газета* [Рекордная вспышка на Солнце вызвала солнцетрясение](#) интервью Алексея Струминского

07.09.2017 *Аргументы и Факты* [После вспышки на Солнце «прокатились» сейсмические волны](#) интервью Алексея Струминского

07.09.2017 *РИА Новости* [Ученый рассказал, когда волна заряженных от Солнца частиц достигнет Земли](#) интервью Игоря Митрофанова

08.09.2017 *Коммерсант* [Теория солнечного взрыва](#) интервью Олега Вайсберга

08.09.2017 *Мир* [Магнитная буря планетарного масштаба](#) (видео) интервью Анатолия Петруковича

08.09.2017 *Мир* [Вспышки на Солнце: опасны ли магнитные бури](#) (видео) интервью Анатолия Петруковича

08.09.2017 *ТАСС* [Магнитные бури: как влияют на здоровье и чем от них защититься](#) интервью Алексея Струминского

08.09.2017 *РИА Новости* [Мощная вспышка на Солнце сжигает магнитное поле Земли, заявили ученые](#) интервью Алексея Струминского

09.09.2017 *РИА Новости* [«Сжигает» линии магнитного поля Земли: ученые о мощной вспышке на Солнце](#) интервью Алексея Струминского

09.09.2017 *РИА Новости* [Вызванные вспышками на Солнце магнитные бури закончились, заявили ученые](#) интервью Алексея Струминского

и еще примерно **28** сообщений по теме

Материалы, на основе докладов **Игоря Митрофанова**, руководителя Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, и **Максима Литвака**, руководителя Лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, представленного на конференции, приуроченной к пятилетию работы на Марсе прибора **ДАН**, нейтронного детектора, работающего в составе научной нагрузки марсохода Curiosity.

07.09.2017 *Известия* [Докопались до Марса](#) интервью Игоря Митрофанова

07.09.2017 *ТАСС* [ИКИ РАН разрабатывает приборы для определения элементного состава грунта](#) интервью Максима Литвака планет

07.09.2017 *РИА Новости* [Учёные проверили российским прибором более 650 районов на Марсе](#) интервью Игоря Митрофанова

07.09.2017 *РИА Новости* [В ИКИ рассказали о будущих приборах для марсоходов и луноходов](#) интервью Максима Литвака

07.09.2017 *РИА Новости* [Марсоход и ExoMars-2020 будут проводить совместные эксперименты](#) интервью Максима Литвака

07.09.2017 *Известия* [Российский спектрометр помог установить причину «обезвоживания» Марса](#) интервью Игоря Митрофанова

07.09.2017 *Звезда* [Научная сенсация: российские ученые нашли воду на Марсе \(видео\)](#) интервью Максима Литвака

07.09.2017 *Vladtime.ru* [Российские ученые обнаружили воду на Марсе](#) интервью Игоря Митрофанова

07.09.2017 *Уралинформбюро* [Российский спектрометр раскрыл тайну жизни на Марсе](#) интервью Игоря Митрофанова

09.09.2017 *Gosnews.ru* [Зарождению жизни на Марсе помешало падение астероида](#)
и еще примерно **22** сообщения по теме

Материал с комментариями **Александра Родина**, старшего научного сотрудника Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно сообщения о том, что НАСА решило завершить работу зонда «**Кассини**», успешно работавшего на орбите Сатурна 12 лет.

10.09.2017 *РИА Новости* [Финал оперы «Кассини»: зачем НАСА через неделю «убьет» зонд-ветеран](#)

Комментарий **Анатолия Петруковича**, руководителя Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, относительно возобновления работы базы научных публикаций Sci-Hub.

11.09.2017 *Vfm.ru* [Эмоции схлынули. Портал Sci-Hub возобновил работу в России](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

07.09.2017 [15 километров на Марсе](#)

07.09.2017 [Первая российская конференция по астрофизике релятивистских струй работает в ИКИ РАН](#)

Дайджест в html будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru