

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 20.06.2016 – 28.06.2016.

22.06.2016 *РИА Новости* [Работа «Радиоастрона» была продлена Роскосмосом до конца 2018 года](#)

Сообщение по результатам конференции «Всеволновая астрономия. Шкловский-100», проходившей 20-23 июня 2016 г. в ИКИ РАН при поддержке АКЦ ФИАН, ГАИШ МГУ, РАН, РФФИ и ФАНО, о том, что Роскосмос официально продлил работу орбитального радиотелескопа «Спектр-Р» и наземно-космического интерферометра «Радиоастрон» до конца 2018 года.

Материалы на основе пресс-релизов пресс-центра ИКИ РАН от [22](#) и [23](#) июня 2016 г. и [сообщения](#) ГК Роскосмос от 22 июня 2016 г. о том, что завершена вторая проверка научной аппаратуры модуля TGO проекта «Экзо-Марс-2016», совместной миссии ГК Роскосмос и Европейского космического агентства. В частности, проверки прошли спектрометрический комплекс по изучению химии атмосферы Марса АЦС и коллимированный нейтронный детектор ФРЕНД, разработанные в ИКИ РАН. Прибор ФРЕНД останется включенным во время всего перелета к Марсу.

23.06.2016 *РИА Новости* [Российский FRENД готов к началу измерений нейтронного потока на Марсе](#)

23.06.2016 *Портал 3D News* [Подтверждена работоспособность российского прибора ФРЕНД миссии «ЭкзоМарс-2016»](#)

24.06.2016 *Портал «Ресурс машиностроения»* [Экзомарс-2016: Очередная проверка научных приборов прошла успешно](#)

26.06.2016 *Портал «Роснаука»* [Российский прибор успешно испытан на борту миссии «ЭкзоМарс-2016»](#)

24.06.2016 *Портал «Ридус»* [Марсианские помидоры оказались съедобными](#)

Сообщение о том, что голландские ученые выяснили, что выращенные на Марсе помидоры и другие овощи и злаки безопасны для употребления в пищу человеком комментирует Игорь **Митрофанов**, руководитель Отдела ядерной планетологии.

24.06.2016 *Газета «Поиск», №26 (2016)* [Ядерная планетология. Физические основы новой космической науки создаются на стыке численного анализа и натуральных экспериментов на Земле](#)

Интервью с Игорем **Митрофановым**, руководителем Отдела ядерной планетологии, о методах дистанционного детектирования водорода и других элементов в подповерхностном слое грунта планет путем гамма- и нейтронной спектороскопии, проводимых в рамках уже существующих и будущих планетных миссий с помощью приборов, разработанных в ИКИ РАН.

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

21.06.2016 *Портал «Блокнот»* [Минсельхоз Ставрополя потратил 9,7 млн рублей на доступные бесплатно услуги](#)

21.06.2016 *Портал Readweb.org* [Томские исследователи обнаружили корреляцию между ДТП и солнечными вспышками](#)

22.06.2016 Портал «Честное слово» [О поле, поле...](#)

22.06.2016 *Union News* [Сибирские ученые установили связь между вспышками на Солнце и количеством ДТП](#)

22.06.2016 Портал «Белрынок» [Магнитные бури влияют на статистику ДТП – Ученые ТГУ](#)

23.06.2016 Информационное агентство «Кремлевская пресса» [В ДТП могут быть «виноваты» магнитные бури – Томские учёные](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

16.06.2016 [Делегация научных журналистов Великобритании и Германии посетила ИКИ РАН](#)

22.06.2016 [Вторые проверки российского прибора ФРЕНД на борту миссии «ЭкзоМарс-2016» прошли успешно](#)

23.06.2016 [Успешно завершились проверки российского комплекса приборов АЦС на борту миссии «ЭкзоМарс-2016»](#)

24.06.2016 [Конференция «Всеволновая астрономия. Шкловский-100»](#)

Дайджест в html будет выложен на [странице](#) пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru