

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 01.10.2016 – 07.11.2016, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Интервью с **Александром Родиным**, старшим научным сотрудником Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, о миссии «**ЭкзоМарс-2016**», совместном проекте ГК Роскосмос и Европейского космического агентства, и о перспективах освоения Марса.

25.10.2015 Радио «Комсомольская правда» [Человечеству нет смысла жить на Марсе. А вот заселять его роботами – да](#)

Материал на основе заявления академика **Льва Зелёного**, директора ИКИ РАН, сделанного на заседании Совета РАН по космосу, о том, что планируемый ГК Роскосмос полет автоматической станции к Венере может быть выполнен совместно с NASA.

01.11.2016 *Известия* [NASA хочет участвовать в российском проекте изучения Венеры](#)

01.11.2016 *НТВ* [СМИ: NASA хочет присоединиться к российскому полету на Венеру](#)

01.11.2016 *Интерфакс – Международные новости «Роскосмос»* и NASA обсуждают [совместный полет на Венеру - глава Совета РАН по космосу](#)

01.11.2016 *РИА Новости Украина* [NASA и «Роскосмос» обсуждают совместную миссию на Венеру](#)

01.11.2016 *Рамблер / новости* [США и РФ станут изучать Венеру вместе](#)

01.11.2016 *Аргументы и факты* [NASA заинтересовалось российской миссией на Венеру – СМИ](#)

01.11.2016 *ИА REGNUM* [Российским проектом «Венера-Д» заинтересовались специалисты NASA](#)

01.11.2016 *Ресурс машиностроения У «Роскосмоса»* и NASA [общий интерес к Венере](#)

01.11.2016 *Interfax-Russia* [Вместе на Венеру](#)

03.11.2016 *L!FE* [Зачем России Венера?](#)

и еще **60** сообщений по теме

Выпуск информационно-политической передачи «Полный контакт с Владимиром Соловьевым», где свой взгляд на положение дел РАН высказывает **Родион Буренин**, старший научный сотрудник Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

02.11.2016 *Вести FM* [Полный контакт с Владимиром Соловьевым Что сегодня происходит в РАН](#)

Материал на основе сообщения российских СМИ со ссылкой на научный журнал *Physical Review Letters*, где говорится, что в земной магнитосфере, защищающей планету от солнечной радиации, возникла трещина, комментирует **Анатолий Петрукович**, руководитель Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

06.11.2016 *Pravda.ru* [Планета спасена: Трещина в земной магнитосфере — ошибка перевода](#)

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

01.11.2016 *Indicator.ru* [Избранные члены РАН по отделению физических наук](#)

01.11.2016 *Роскосмос* [Форум «разработка и применение малых спутников»](#)

06.11.2016 *Новости Приднестровья* [В России начали разработку лунной обсерватории](#)

07.11.2016 *Россия-Греция* [Астрономы из России открыли одну из самых далеких черных дыр](#)

Научно-популярные материалы сотрудников ИКИ РАН

Сборник научно-популярных статей и фотоматериалов РФФИ «Все бешеной буря, всё злее и злей...» **Юрий Ермолаев**

Сборник научно-популярных статей и фотоматериалов РФФИ [Межзвездные атомы гелия в гелиосфере: новые измерения и новые загадки](#) **Ольга Катушкина**

Сборник научно-популярных статей и фотоматериалов РФФИ [Магнитные бури: мифы и факты](#) **Юрий Ермолаев**

Сборник научно-популярных статей и фотоматериалов РФФИ [Разноцветные солнечные вспышки](#) **Алексей Струминский**

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

07.11.2016 [Включения приборов TGO на орбите вокруг Марса начнутся через две недели](#)

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