

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 14.11.2016 – 23.11.2016

Материал с интервью **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, относительно предположений о том, что в обозримом будущем возможно повторение «лунной гонки», которая по масштабам может оказаться значительно больше предыдущей.

15.11.2016 Взгляд [Россия сохраняет масштабные планы на космос](#)

16.11.2016 *Biznes-portal.com* [Россия сохраняет масштабные планы на космос](#)

23.11.2016 *Russia in the world* [Россия сохраняет масштабные планы на космос](#)

Интервью с **Вячеславом Измоденовым**, руководителем Лаборатории теоретического моделирования Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно системы научных изданий в России.

17.11.2016 *Indicator.ru* [«Общий упадок совершенно очевиден»: об импакт-факторе российских научных журналов](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно стыковки пилотируемого корабля «Союз» с МКС.

20.11.2016 *L!FE В РАН* [раскрыли подробности стыковки пилотируемого корабля «Союз» с МКС](#)

20.11.2016 *РИА Свопи* [Астронавты перешли с корабля «Союз МС-03» на борт МКС](#)

Интервью с **Михаилом Павлинским**, руководителем Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, о переносе срока запуска проекта **СПЕКТР-РГ**, российско-германского астрофизической обсерватории, на 2018 г.

21.11.2016 *Известия* [Обсерватория «Спектр-РГ» отправится в космос на год позже](#)

21.11.2016 *Рамблер/новости* [Обсерватория «Спектр-РГ» отправится в космос на год позже](#)

21.11.2016 *Ресурс машиностроения* [Дата старта орбитальной обсерватории «Спектр-РГ» переносится?](#)

21.11.2016 *3DNews* [Запуск уникальной обсерватории «Спектр-РГ» откладывается](#)

Интервью с **Игорем Митрофановым**, руководителем Отдела ядерной спектроскопии ИКИ РАН, о том, что в приполярных областях Марса могут существовать «оазисы» из жидкой воды с примитивными формами жизни, а также о том, что миссия по доставке грунта с Марса будет стоить российским налогоплательщикам до 40 млрд рублей, т.е. примерно по 500 рублей с каждого.

22.11.2016 *TACC* [На Марсе могут существовать «оазисы» с примитивными формами жизни](#)

22.11.2016 *TACC* [Ученый: доставка грунта с Марса будет стоить каждому налогоплательщику РФ около 500 руб.](#)

22.11.2016 *Рамблер/новости* [Учёные допустили существование на Марсе «оазисов» с жидкой водой](#)

22.11.2016 *Московский Комсомолец* [В Институте космических исследований РАН рассказали о жизни на Марсе](#)

22.11.2016 *Взгляд* [В РАН предположили наличие на Марсе оазисов жизни](#)

22.11.2016 *Emigrandos* [На Марсе есть оазисы с жидкой водой — Ученые](#)

22.11.2016 *Комсомольская правда* [На Марсе могут существовать оазисы](#)

22.11.2016 *Московский Комсомолец* [Российский ученый заверил, что Марс вполне может быть обитаем](#)

22.11.2016 *Белрынок* [На Марсе могут существовать «оазисы» с жидкой водой и простейшими организмами](#)

22.11.2016 *Рамблер/новости* [Эксперт: доставка грунта с Марса будет стоить каждому налогоплательщику РФ около 500 руб.](#)

22.11.2016 *Утро.ru* [На Марсе яблонь нет](#)

и еще **62** сообщения по теме

Интервью с **Игорем Митрофановым**, руководителем Отдела ядерной спектроскопии ИКИ РАН, о том, что первая экспедиция космонавтов РФ на поверхность Луны продлится одну - две недели.

22.11.2016 *TACC* [Ученый: первая экспедиция космонавтов РФ на поверхность Луны продлится до двух недель](#)

22.11.2016 *Взгляд* [Названа длительность первой экспедиции российских космонавтов на Луну](#)

22.11.2016 *Белрынок* [Ученые поведали, сколько продлится первая экспедиция РФ на Луну](#)

22.11.2016 *Emigrandos* [Первая экспедиция космонавтов РФ на поверхность Луны продлится до 2-х недель — Ученый](#)

22.11.2016 *163gorod.ru* [Стали известны шокирующие детали первой экспедиции на Луну](#)

22.11.2016 *РИА VladTime* [Космонавты из России две недели пробудут на Луне](#)

22.11.2016 *Науки и технологии в России* [На одном из лунных полюсов создадут «деревню» роботов-автоматов](#)

22.11.2016 *Экономика сегодня* [Ученые рассказали, сколько продлится первая экспедиция РФ на Луну](#)

23.11.2016 *ИА Булат* [Первая экспедиция на Луну продлится две недели — Ученый](#)

23.11.2016 *Картина дня* [Первая экспедиция на Луну продлится две недели — Ученый](#)

И еще **60** сообщений по теме

Материалы на основе [статьи](#) в журнале *Astronomy & Astrophysics* и [пресс-релиза](#) пресс-службы МФТИ от 17.11.2016 о том, что интернациональная команда астрофизиков,

в которую входили российские учёные из ИКИ РАН, МФТИ и Пулковской обсерватории РАН, в числе которых **Александр Лутовинов**, заведующего Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, засняла очень быстро угасающее излучение пульсаров после мощных вспышек – переход в так называемый режим пропеллера.

16.11.2016 *РИА Новости* [Астрономы из России узнали, как пульсары раскручивают свой «пропеллер»](#)

16.11.2016 *Газета.ru* [Российские ученые засекли переход рентгеновских пульсаров в «режим пропеллера»](#)

16.11.2016 *Популярная механика* [Астрофизики проследили, как нейтронные звёзды «уходят в тень»](#)

16.11.2016 *Рамблер/новости* [Российские ученые засекли переход рентгеновских пульсаров в режим «пропеллера»](#)

16.11.2016 *Полит.ру* [Астрономы подтвердили существование «режима пропеллера» у нейтронных звезд](#)

16.11.2016 *Planet Today* [Астрофизики проследили, как раскрученные нейтронные звёзды «уходят в тень»](#)

16.11.2016 *Vector News* [Как нейтронные звёзды «уходят в тень», – исследование](#)

17.11.2016 *Науки и технологии в России* [Астрофизики разгадали тайну закрученных нейтронных звёзд](#)

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

14.11.2016 *Вести.ru* [Россия развернет космическую систему наблюдения за Арктикой](#)

18.11.2016 *Naked science* [Орбитальная станция TGO приготовилась к тестовым наблюдениям](#)

21.11.2016 *Газета «Труд»* [Терешкова заявила, что первыми на Марс прилетят российские космонавты](#)

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