

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 28.11.2016 – 05.12.2016, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал 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**, заведующий 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.

29.11.2016 *Naked-science* [Астрофизики проследили, как раскрученные нейтронные звёзды «уходят в тень»](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 29.11.2016 о том, что нейтронный детектор **ФРЕНД** и спектрометрический комплекс **АЦС**, созданные в ИКИ РАН, получили первые данные во время работы на высокоэллиптической орбите вокруг Марса.

29.11.2016 *TACC* [Ученые получили первые данные с приборов аппарата TGO на орбите Марса](#)

29.11.2016 *Газета.ru* [В России создана первая электронная карта археологических памятников](#)

29.11.2016 *Петербургский дневник* [Российские приборы марсианского зонда получили первые данные](#)

29.11.2016 *Рамблер/новости* [Ученые получили первые данные с приборов аппарата TGO на орбите Марса](#)

29.11.2016 *L!FE* [ЭкзоМарс. Первые результаты научных наблюдений на борту орбитального модуля TGO](#)

29.11.2016 *Emigrandos* [Российско-европейский зонд TGO отправил первые кадры Марса](#)

29.11.2016 *3DNews* [Обнародованы первые результаты наблюдений Марса с борта аппарата TGO](#)

29.11.2016 *Твой город Псков* [Ученые получили первые кадры с зонда TGO на орбите Марса](#)

29.11.2016 *Белрынок* [Марс вблизи: размещены первые фотографии Марса с зонда ЭкзоМарс-TGO](#)

01.12.2016 *Кремлевская пресса* [Ученые получили первые кадры с зонда TGO на орбите Марса](#)

и еще **15** сообщений по теме

Интервью с **Игорем Митрофановым**, руководителем Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, относительно заявления, сделанного Борисом Шустовым, директором ГАИШ РАН, в ходе научно-практической конференции «Космонавтика XXI века» о том, что Россия отказалась от проекта до доставки лунного грунта на Землю.

29.11.2016 *Взгляд* [«Освоение Луны – стратегическая задача для России в XXI веке»](#)

29.11.2016 *Biznes-portal.com* [Освоение Луны – стратегическая задача для России в XXI веке](#)

29.11.2016 *RIW.ru* [«Освоение Луны – стратегическая задача для России в XXI веке»](#)

29.11.2016 *Ридус* [СМИ: названа главная опасность зловещих украинских ракет](#)

Материал с интервью **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, от 24.11.2016, относительно вопроса о том, должны ли государственные служащие выдвигать свою кандидатуру на выборы в РАН.

29.11.2016 *Lenta.ru* [Наученные оптом](#)

29.11.2016 *Нефть России* [Наученные оптом: Кого еще из чиновников могут уволить за членство в РАН](#)

30.11.2016 *Украинский независимый новостной портал* [Наученные оптом](#)

01.12.2016 *Biznes-portal.com* [Наученные оптом: кого еще из чиновников могут уволить за членство в РАН](#)

Интервью со **Львом Зеленым**, директором ИКИ РАН, на конференции «Космонавтика XXI века», прошедшей 29.11.2016, относительно предположения о том, что по данным новейших исследований в центре нашей галактики находится не черная дыра, а так называемая «кротовая нора».

29.11.2016 *Интерфакс-Россия* [Туннель для путешествий во времени находится в центре нашей галактики](#)

29.11.2016 *Экспресс К* [Российские ученые нашли «червоточину» в центре Млечного пути](#)

29.11.2016 *Интерфакс-Запад* [Российские ученые нашли «червоточину» в центре Млечного пути](#)

01.12.2016 *Утренние новости* [В центре галактик находятся не черные дыры](#)

01.12.2016 *Топ Ре* [Туннель для путешествий во времени находится в центре нашей галактики Топ Публикации](#)

01.12.2016 *Union News* [В центре галактик находятся не черные дыры, а «кротовые норы» — Ученый](#)

Материал с комментарием **Александра Лутовинова**, заместителя председателя Координационного совета профессоров РАН, заведующего Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, о Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период.

02.12.2016 *Поиск № 48(2016)* [От стратегии - к практике. Реформа науки выходит на новый этап](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно того, какие части потерпевшего крушение ТГК «Прогресс» могли найти местные жители в Республике Тыве.

03.12.2016 *L!FE* [Учёный рассказал, какую часть «Прогресса» могли найти в Тыве чабаны](#)

03.12.2016 *Zakon.kz* [Учёный рассказал, какую часть «Прогресса» могли найти в Тыве чабаны](#)

Материалы на основе высказывания **Олега Кораблева**, руководителя Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно возможной в будущем времени колонизации Марса.

05.12.2016 *Новый Калининград* [Ученые РАН: колонизация Марса станет возможна через 50 лет](#)

05.12.2016 *Rambler News Service* [Ученые РАН прогнозируют колонизацию Марса через 50 лет](#)

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

28.11.2016 *Мир новостей* [Россиян отправят на Луну на 2 недели](#)

29.11.2016 *Взгляд* [Россия отказалась от проекта «Луна-Грунт»](#)

29.11.2016 *RIW.ru* [Россия отказалась от проекта «Луна-Грунт»](#)

29.11.2016 *Взгляд* [Роскосмос опроверг отказ от проекта «Луна-Грунт»](#)

29.11.2016 *Navkolo.me* [Академик РАН: Лунная программа Российской Федерации сокращена](#)

29.11.2016 *Газета «Известия»* [Академик Галимов: «Нужно налаживать производство на Луне»](#)

29.11.2016 *Рамблер/новости* [Академик Галимов: «Нужно налаживать производство на Луне»](#)

29.11.2016 *Мангазея* [Академик Галимов: «Нужно налаживать производство на Луне»](#)

29.11.2016 *Нефть России* [Академик Галимов: «Нужно налаживать производство на Луне»](#)

29.11.2016 *Rosinvest.com* [Академик Галимов: «Нужно налаживать производство на Луне»](#)

29.11.2016 *Newsler.ru* [Планетологи заметили на Марсе загадочный лабиринт](#)

29.11.2016 *Монависта* [Планетологи заметили на Марсе загадочный лабиринт](#)

29.11.2016 *Рамблер/новости* [В НАСА заявили о необходимости искусственной гравитации для полетов на Марс](#)

29.11.2016 *Svopi.ru* [На Ямале будут установлены магнитные предсказатели северных сияний](#)

30.11.2016 *Комсомольская правда* [Прикамье оказалось одним из 4 «смерчопасных» регионов страны](#)

01.12.2016 *Индикатор* [Российский ученый рассчитал цвет облаков на Венере](#)

01.12.2016 *Рамблер/новости* [Российский ученый рассчитал цвет облаков на Венере](#)

01.12.2016 *Газета.ru* [Российский ученый рассчитал цвет облаков на Венере](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

29.11.2016 [Первые результаты научных наблюдений на борту орбитального аппарата TGO](#)

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