

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 20.02.2017—27.02.2017.

Материалы на основе пресс-релизов <u>пресс-центра ИКИ РАН</u> от 20.02.2017 и <u>пресс-службы МФТИ</u> от 21.01.2017 о том, что «гравитационный шум» мешает определять координаты далёких источников. Научная <u>статья</u> опубликована в журнале *The Astrophysical Journal*, один из авторов — **Александр Лутовинов**, заведующий Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

20.02.2017 РИА Новости Астрономы заявляют, что мы никогда не узнаем точное положение звезд

20.02.2017 *L!FE#Наука* Российские астрофизики впервые рассчитали «гравитационный шум»

20.02.2017 Экономика сегодня Ученые заявили о невозможности определения точных координат звезд

20.02.2017 *Planet Today* «Гравитационный шум» мешает определять координаты далёких источников

21.02.2017 *Популярная механика* «Гравитационный шум» мешает определять координаты далёких источников

21.02.2017 *Полит.ру* «Гравитационный шум» мешает видеть звезды в правильном месте

21.02.2017 ТАСС Астрономы измерили гравитационный шум и нашли способ его компенсировать

21.02.2017 *Индикатор* <u>Уточнять положение объектов во Вселенной помешает «гравитационный шум»</u>

21.02.2017 N+1 Российские астрофизики измерили «шум» гравитации

27.02.2017 Наука и жизнь Млечный Путь мешает нам видеть звезды в правильном месте

и еще 5 сообщений по теме

Интервью с **Александром Захаровым**, ученым секретарем ИКИ РАН, о свойствах лунной пыли и связанными с ними угрозами для работы космических приборов и техники.

21.02.2017 Московский комсомолец Землянам угрожает лунная пыль: это доказал уникальный эксперимент ученых

Материал на основе <u>интервью</u> с **Анатолием Петруковичем**, руководителем Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, для газеты «*Комсомольская правда*» от 06.02.2017 о причинах резких перемен погодных условий зимой 2016-2017 гг.

22.02.2017 07kbr.ru В погодных аномалиях виновато... незапятнанное Солнце

Материалы на основе <u>интервью</u> **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для телеканала *МИР-24* о запуске 22.02.2017 ракеты-носителя «Союз-У» и перспективах освоения космоса.

23.02.2017 Planet Today Ученый РАН рассказал, когда человечество колонизирует Марс

23.02.2017 Svopi.ru Учёные: Колонизацию Марса нужно отложить

23.02.2017 Экономика сегодня Межпланетное переселение: стало известно, когда земляне колонизируют Марс

23.02.2017 Федеральное агентство новостей Ученые рассказали, когда человечество освоит Марс

23.02.2017 Discover24 Что мешает колонизировать Марс?

23.02.2017 *116chelny.ru* <u>Работник РАН поведал, когда население Земли колонизирует Марс</u>

23.02.2017 *СЗАО пресса* <u>Работник РАН поведал, когда население Земли колонизирует Марс</u>

23.02.2017 Эхо Петербурга Работник РАН поведал, когда население Земли колонизирует Марс

23.02.2017 + <u>Дарьград</u>+ <u>В РАН назвали два пункта, от которых зависит русская колонизация Марса</u>

23.02.2017 News for breakfast <u>Нужно подождать с колонизацией Марса — Ученые</u>

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