

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 [пресс-центра ИКИ РАН](#) от 20.02.2017 и [пресс-службы МФТИ](#) от 21.01.2017 о том, что «гравитационный шум» мешает определять координаты далёких источников. Научная [статья](#) 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 *LIFE#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* [Уточнять положение объектов во Вселенной помешает «гравитационный шум»](#)

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 [интервью](#) 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 [интервью 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 *И6chelny.ru* [Работник РАН поведал, когда население Земли колонизирует Марс](#)

23.02.2017 *СЗАО пресса* [Работник РАН поведал, когда население Земли колонизирует Марс](#)

23.02.2017 *Эхо Петербурга* [Работник РАН поведал, когда население Земли колонизирует Марс](#)

23.02.2017 *+Царьград+* [В РАН назвали два пункта, от которых зависит русская колонизация Марса](#)

23.02.2017 *News for breakfast* [Нужно подождать с колонизацией Марса — Ученые](#)

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