

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 22.01.2018 – 29.01.2018

Материалы на основе [пресс-релиза](#) *пресс-центра ИКИ РАН* от 22.01.2018 о том, что коллективом российских ученых, куда в том числе входят **Родион Буренин**, старший научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, и академик **Рашид Сюняев**, заведующий лабораторией теоретической астрофизики ИКИ РАН, были обнаружены семь новых далёких массивных скоплений галактик.

23.01.2018 *Российская газета* [В астрономический атлас Вселенной добавлено семь новых галактик](#)

23.01.2018 *3DNews* [Обнаружены новые скопления галактик очень большой массы](#)

23.01.2018 *TACC* [Астрофизики нашли семь новых далеких массивных скоплений галактик](#)

23.01.2018 *Взгляд* [Ученые обнаружили новые далекие скопления галактик](#)

23.01.2018 *VistaNews.ru* [Учёные обнаружили 7 новых массивных скоплений галактик](#)

23.01.2018 *oane.ws* [Российские ученые обнаружили около 7 новых далеких массивных скоплений галактик](#)

23.01.2018 *Актуальные новости* [Астрофизики обнаружили семь новых массивных скоплений галактик](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) *пресс-центра ИКИ РАН* от 19.01.2018 о том, что в ИКИ РАН открывается лаборатория фундаментальной и прикладной рентгеновской астрофизики.

24.01.2018 *Коньково* [В ИКИ РАН откроется лаборатория рентгеновской астрофизики](#)

24.01.2018 *Управа района Коньково города Москвы* [В ИКИ РАН появится новая лаборатория](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) *пресс-центра ИКИ РАН* от 24.01.2018 о том, что выбраны возможные места посадки для посадочного аппарата миссии «Луна-25».

24.01.2018 *N+1* [Для «Луны-25» выбрали места посадки](#)

25.01.2018 *Подмосковье 360°* [Первую за 40 лет российскую лунную миссию планируют запустить в 2019 году](#)

25.01.2018 *Москва-24* [Запуск российской миссии «Луна-25» запланирован на 2019 год](#)

25.01.2018 *TACC* [Ученые выбрали два возможных места посадки для российской станции «Луна-25»](#)

25.01.2018 *Russia Today* [Запуск первой за 40 лет российской лунной миссии запланирован на 2019 год](#)

25.01.2018 *РИА Новости* [Миссию «Луна-25» планируют запустить в 2019 году](#)

25.01.2018 *Российская газета* [Россия впервые за 40 лет запустит аппарат к Луне](#)

25.01.2018 *Life.ru* [Первый российский аппарат на Луне высадится у Южного полюса](#)

25.01.2018 *Царь-град* [Возвращение к Луне: Россия запускает первый за 40 лет лунный аппарат](#)

25.01.2018 *Газета.ru* [Запуск первой за 40 лет российской лунной миссии запланирован на 2019 год](#)

и еще **33** сообщения по теме

Статья в *РИА Новости*, посвященная громким научным и техническим проектам, которые окончились провалом или вовсе не состоялись. В тексте говорится о неудачном запуске российского космического аппарата «Фобос-Грунт» по изучению Фобоса, спутника Марса.

25.01.2018 **РИА Новости** [Эпический провал: проекты, которые громко начали и тихо слили](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на портале *The Verge* от 24.01.2017 о том, что NASA планируют отказаться от эксплуатации МКС к 2025 г. с комментарием академика **Льва Зеленого**, бывшего директора ИКИ РАН.

25.01.2018 *Царь-град* [США решили покончить с МКС](#)

25.01.2018 *РБК* [Эксперты оценили возможности России по поддержанию работы МКС без США](#)

25.01.2018 *НИАСам* [США планируют отказаться от финансирования МКС к 2025 году](#)

25.01.2018 *365 news.biz* [США решили покончить с МКС](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра *ИКИ РАН* от 06.01.2018 о том, что благодаря технологиям **мультиспектральной съемки**, коллективу российских ученых, куда входят сотрудники отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН, удалось восстановить один из древнейших списков Рождественского богослужебного канона, который датирован предположительно XI веком.

26.01.2018 *Твоя газета* [Ученые Юго-Запада помогут разгадать одну из древнейших тайн](#)

26.01.2018 *Управа Академического района* [Ученые ЮЗАО помогут разгадать одну из древнейших тайн](#)

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

25.01.2018 *Коммерсант.ru* [Редкий исследователь долетит до середины Атлантики](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

24.01.2018 [Выбраны возможные места посадки для посадочного аппарата миссии «Луна -25»](#)

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