

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 21.01.2019 — 28.01.2018.

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно объявления ГК «Роскосмос» о наборе в отряд женщин-космонавтов.

21.01.2019 *LIFE* [Слабый пол, но не для звёзд. Каких россиянок ждут в космосе](#)

Материалы, посвященные исследованию распределения химических элементов внутри скоплений галактик, которые проводятся международной группой ученых, куда, в том числе, входит **Павел Медведев**, младший научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

[Результаты](#) работы опубликованы в журнале *Space Science Reviews*.

21.01.2019 *Газета.ru* [Российские ученые исследовали распределение элементов внутри скоплений галактик](#)

24.01.2019 *Коньково* [Учёный ИКИ РАН исследовал распределение элементов внутри скоплений галактик](#)

24.01.2019 *Управа района Коньково* [Учёный ИКИ РАН вместе с зарубежными коллегами провел исследование распределения элементов внутри скоплений галактик](#)

Эфир передачи «Черные дыры. Белые пятна» на телеканале «Россия-К», где один из сюжетов посвящен разработанным **Михаилом Жижиным** и **Александром Андреевым**, сотрудниками отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН, алгоритмам **классификации и идентификации ночных огней** по спутниковым снимкам.

24.01.2019 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна. Эфир от 24.01.2019](#) видео, начало на 26:30

Материалы, посвященные исследованию природы возникновения пылевых облаков на Луне, которые проводились группой российских ученых, куда, в том числе, вошли сотрудники ИКИ РАН и НИУ «Высшая школа экономики».

[Результаты](#) работы опубликованы в журнале *JETP Letters*.

24.01.2019 *IQ.HSE.ru* [Ученые выяснили природу пылевых облаков на Луне](#)

26.01.2019 *Индикатор* [Ученые выяснили природу пылевых облаков на Луне](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно того, что в 2029 г. **астероид Апофис** подойдет к Земле на очень короткое расстояние.

26.01.2019 *Радио Sputnik* [Эйсмонт: через 10 лет астероид Апофис пролетит слишком близко к Земле](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 28.01.2019 о перспективах **российской программы по освоению Луны**.

28.01.2019 *РИА Новости* [Полеты на Луну должны быть международными, заявили в ИКИ](#)

28.01.2019 *РИА Новости* [Европа примет участие в российских проектах исследования Луны](#)

28.01.2019 *РИА Новости* [В концепцию освоения Луны хотят внести проект создания тяжелого лунохода](#)

28.01.2019 *РИА Новости* [В новой концепции освоения Луны увеличат роль роботов, заявили в ИКИ](#)

28.01.2019 *РИА Новости* [Российские ученые разрабатывают два спутника для исследования ионосферы](#)

28.01.2019 *Московский комсомолец* [Европа решила поучаствовать в российских проектах изучения Луны](#)

28.01.2019 *Взгляд* [Описаны перспективы российской программы по освоению Луны](#)

28.01.2019 *Вести Экономика* [РАН: европейские страны примут участие в российских проектах исследования Луны](#)

28.01.2019 *Известия* [Создание тяжелого лунохода внесут в российскую концепцию освоения Луны](#)

28.01.2019 *Парламентская газета* [Европа примет участие в российских проектах исследования Луны](#)

и еще **12** сообщений по теме

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно [интервью](#) итальянского астронавта Луки Пармитано для журнала *Ulisse* о том, что по его мнению, в будущем экипажи экспедиций в дальний космос проходить специальное модифицирование, в результате которого получают новые способности, дополнительные конечности и т.п.

28.01.2019 *РИА Новости* [Эксперт: фантазия о "четырёхруких астронавтах" основана не на пустом месте](#)

28.01.2019 *Naked science* [Предложено создание безногих четырёхруких астронавтов с «цепким хвостом»](#)

28.01.2019 *Виперсон* [Эксперт: фантазия о "четырёхруких астронавтах" основана не на пустом месте](#)

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

Материалы, на основе [сообщения](#) на сайте Башкирского государственного аграрного университета (БГАУ) от 25.01.2019, о том, что БГАУ получил грант на реализацию проекта в области географических информационных систем и дистанционного зондирования Земли. В рамках проекта ДЗЗ совместная работа будет проводиться совместная с ИКИ РАН.

25.01.2019 *Икс Медиа* [Башкирский ГАУ победили в конкурсе программы Европейского союза ERASMUS+](#)

26.01.2019 *Башинформ.рф* [В аграрном вузе Башкирии создается лаборатория дистанционного зондирования Земли](#)

28.01.2019 *Ультрамариновый кофе* [Башкирские ученые выиграли грант в размере 80 тысяч евро на зондирование Земли](#)

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