

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 23.09.2019 — 30.09.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал, посвященный **Российской лунной программе**, а также сотрудничеству предприятий ГК «Росатом» и ИКИ РАН в области создания научных приборов для исследования Луны и других планет.

17.09.2019 Страна РОСАТОМ [Что ученые надеются отыскать на Луне и как атомщики помогают ее изучать](#)

Материалы на основе анонсов на сайтах [ИКИ РАН](#) и [пресс-службы ИКИ РАН](#) о том, что 01.10.2019-04.10.2019 в институте пройдет **Первая всероссийская конференция по космическому образованию «Дорога в космос»**.

25.09.2019 Управа района Коньково города Москвы [В ИКИ РАН состоится первая всероссийская конференция по космическому образованию](#)

25.09.2019 Коньково [В начале октября в ИКИ РАН пройдут Дни космической науки](#)

Материал, посвященный итогам **реформы РАН**, начатой осенью 2013 г., с интервью академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

25.09.2019 Поиск [Ученые выскажут мнение о начатой шесть лет назад реформе РАН](#)

Материалы на основе анонсов на сайтах [ИКИ РАН](#) и [пресс-службы ИКИ РАН](#) о том, что 05.10.2019 в институте пройдет **День открытых дверей**.

27.09.2019 Поиск [Институт космических исследований пригласил школьников на день открытых дверей](#)

27.09.2019 Коньково [День открытых дверей для школьников старших классов проведет ИКИ РАН](#)

27.09.2019 Управа района Коньково города Москвы [ИКИ РАН распахнет двери для школьников старших классов 5 октября](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) Пресс-центра ИКИ РАН от 27.09.2019 о том, что, благодаря российскому телескопу **ART-XC**, одному из двух инструментов космической рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ», получено изображение маломассивных рентгеновских двойных систем SLX 1744-299 и SLX 1744-300 в области Галактического центра.

27.09.2019 РИА Новости [Космическая обсерватория "Спектр-РГ" разглядела Мышку в центре Галактики](#)

27.09.2019 ТАСС [Российская обсерватория "Спектр-РГ" получила фотографии "мертвых" звезд в центре Галактики](#)

27.09.2019 Поиск ["Спектр-РГ" сумел разглядеть Мышку в центре Галактики](#)

27.09.2019 Фонтанка.ру [Российский телескоп ART-X разглядел Мышку в центре Галактики](#)

27.09.2019 МИА МИР [Российский телескоп ART-X разглядел Мышку в центре Галактики](#)

- 27.09.2019 Труд [Российский телескоп нашел в центре Галактики Мышку](#)  
28.09.2019 Реальное время [Российские ученые разглядели Мышку в центре Галактики](#)  
28.09.2019 3DNews [Обсерватория «Спектр-РГ» запечатлела барстеры в центре Галактики](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно анонса разработки отечественного многоразового космического корабля.

- 30.09.2019 Вечерняя Москва [В Институте космических исследований РАН усомнились в возможности создания конкурента SpaceX](#)

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

- 23.09.2019 Newsroom24.ru [Фестиваль наук, искусств и технологий «Фенист» пройдет в Нижнем Новгороде](#)  
24.09.2019 Взгляд [Ученые России и США создали лазер для борьбы с астероидами](#)  
27.09.2019 Habr [РосНИИРОС слагает полномочия](#)  
28.09.2019 Поиск [Звездный шторм. РАН соединила ведущих астрофизиков](#)

**Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:**

- 27.09.2019 [Близкие барстеры и Мышка в центре Галактики](#)

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