

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 Эйсмента**, 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 штурм. 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)