

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 14.10.2019 — 21.10.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы, посвященные выступлению на **Первой всероссийской конференции по космическому образованию «Дорога в космос»**, которая проходила в ИКИ РАН 1-4 октября 2019 г., Александра Колоскова, педагога Центра экологического образования, учителя биологии образовательного комплекса «Воробьевы горы».

10.10.2019 *Вестник района Гагаринский* [Педагог комплекса Воробьевы горы выступил на Всероссийской конференции по космическому образованию](#)

10.10.2019 *Управа Гагаринского района города Москвы* [Педагог из комплекса Воробьевы горы выступил на Всероссийской конференции](#)

Материал, посвященный уходу из жизни Алексея Леонова, одиннадцатого советского космонавта, первого человека, вышедшего в открытый космос.

Один из героев, кто делится воспоминаниями, — **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

11.10.2019 *ТАСС* ["Посол космонавтики в мире". Каким запомнился Алексей Леонов](#)

Материалы на основе [статьи](#) на портале «*РИА Новости*» от 16.10.2019 о том, что российский телескоп **ART-XC**, один из двух инструментов космической рентгеновской обсерватории «**Спектр-РГ**», зафиксировал термоядерный взрыв на нейтронной звезде в центре Галактики.

16.10.2019 *Российская газета* [Российский телескоп снял термоядерный взрыв в центре Галактики](#)

16.10.2019 *Радио Sputnik* [Российский телескоп снял термоядерный взрыв в центре Галактики](#)

16.10.2019 *Вечерняя Москва* [Российский телескоп зафиксировал термоядерный взрыв в центре Галактики](#)

16.10.2019 *iReactor* [Российский телескоп ART-XC снял термоядерный взрыв на нейтронной звезде](#)

16.10.2019 *lentachel.ru* [Термоядерный взрыв в центре Галактики снял российский телескоп](#)

16.10.2019 *24.kg* [Термоядерный взрыв на нейтронной звезде снял российский телескоп](#)

16.10.2019 *Взгляд* [Российский телескоп заметил термоядерный взрыв в космосе](#)

16.10.2019 *5 канал* [Российский телескоп снял термоядерный взрыв на звезде в центре Галактики](#)

16.10.2019 *Популярная механика* [В центре Галактики взорвалась нейтронная звезда](#)

и еще **3** сообщения по теме

Материал на основе заявления Дмитрия Рогозина, главы ГК «Роскосмос», о том, что в будущем на Луну отправятся антропоморфные роботы, которые будут представлять собой гибрид лунохода и робота «Федор».

Упомянуты посвященные разработкам луноходов в рамках **российской лунной программы** доклад **Максима Литвака**, заведующего лабораторией нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на **Десятом московском международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы (10MS3)**, который проходил в ИКИ РАН 7-11 октября 2019 г.

17.10.2019 *Habr* [Рогозин собирается отправить роботов «Федоров» на Луну и другие планеты](#)

Материал на основе сообщения ГК «Роскосмос» от 21.10.2019 о том, что российский проект с германским участием, космическая рентгеновская обсерватория «Спектр-РГ», готовится к прибытию в рабочую точку Лагранжа L2 системы Земля-Солнце.

21.10.2019 *РИА Новости* [Космическая обсерватория "Спектр-РГ" готовится к прибытию на рабочую точку](#)

Интервью **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, для портала «Научная Россия» от 21.10.2019, посвященное процессу синтеза химических элементов во Вселенной.

21.10.2019 *Научная Россия* [Как Вселенная создавала элементы?](#)

Интервью **Александра Козырева**, старшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, посвященное европейско-японскому проекту «БепиКоломбо» и прибору МГНС — гамма- и нейтронному детектору для поиска воды в полярных областях планеты на борту космического аппарата Mercury Planet Orbiter.

21.10.2019 *Стимул* [Год полета к Меркурию](#)

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

09.10.2019 *TACC* [Зонд "Марс-Экспресс" углубил загадку исчезновения метана из атмосферы Марса](#)

19.10.2019 *Поиск* [В гармонии с Nature. Физика плазмы сближает ученых](#)

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