

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 04.11.2019 — 11.11.2019.

Материалы, посвященные выходу в межзвездное пространство космического аппарата «Вояджер-2», на основе [интервью Натана Эйсмонта](#), ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для *Радио Sputnik* от 05.11.2019 с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН.

05.11.2019 *Russia Today* [Эксперт оценил полученные с космического аппарата «Вояджер-2» данные](#)

05.11.2019 *Виперсон* [«Подтверждение фундаментальной теории». Эксперт о данных «Вояджера-2»](#)

05.11.2019 *Взгляд* [Глава ИКИ объяснил значимость данных «Вояджера-2» из межзвездного пространства](#)

05.11.2019 *ВГТРК «Звезда»* [«Теории подтверждены»: эксперт рассказал о полученных с Voyager 2 данных](#)

05.11.2019 *News.ru* [Астроном оценил полученные данные от «Вояджера-2»](#)

05.11.2019 *Актуальные новости* [Эксперт рассказал о главных открытиях космического аппарата Voyager 2](#)

05.11.2019 *Взгляд* [Российский ученый усомнился в выходе «Вояджера-2» в межзвездную среду](#)

06.11.2019 *Подмосковье сегодня* [Эксперт рассказал о значении данных, переданных с космического аппарата «Вояджер-2»](#)

06.11.2019 *Башинформ.рф* [Данные с космических аппаратов подтверждают основные теории строения Вселенной – эксперт](#)

и еще **2** сообщения по теме

Материалы, посвященные исследованию изменений параметров внутренних гравитационных волн в атмосфере Земли как методу **прогнозирования землетрясений**.

Исследование проводилось коллективом российских ученых, куда, в том числе, вошел **Сергей Попель**, заведующий лабораторией плазменно-пылевых процессов в космических объектах отдела космогеофизики ИКИ РАН.

[Результаты](#) опубликованы в июльском выпуске сборника «Доклады Академии наук».

05.11.2019 *Научная Россия* [Ученые РФ и их зарубежные коллеги обнаружили признакидвигающихся землетрясений](#)

08.11.2019 *Вечерний Бишкек* [Ученые из КР помогли в прогнозировании землетрясений](#)

Материалы на основе пресс-релизов [пресс-центра ИКИ РАН](#) и [МФТИ](#) от 06.11.2016, посвященного исследованию магнитного поля **нейтронной звезды** GRO J2058+42 коллективом российских ученых, куда, в том числе, вошли **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН, и **Илья Мереминский**, младший научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

[Результаты](#) опубликованы в журнале *Astrophysical Journal Letters*.

05.11.2019 *TACC — Наука* [У нейтронной звезды нашли магнитные "родинки"](#)

05.11.2019 *Поиск* [Российские ученые нашли у нейтронной звезды необычное магнитное поле](#)

- 05.11.2019 *News.ru* [Астрономы нашли нейтронную звезду с «родинками»](#)
- 05.11.2019 *Naked science* [Российские астрофизики обнаружили нейтронную звезду с необычной структурой магнитного поля](#)
- 06.11.2019 *Наука и жизнь* [Нестандартный пульсар](#)
- 06.11.2019 *Полит.ру* [Звезда с намагниченным бочком](#)
- 06.11.2019 *Открытая Дубна* [Звезда, повернись ко мне боком!](#)
- 06.11.2019 *Индикатор* [У нейтронной звезды нашли странное магнитное поле](#)
- 06.11.2019 *Импульс* [Российские астрофизики обнаружили нейтронную звезду с необычной структурой магнитного поля](#)
- 11.11.2019 *Научная Россия* [Необычную нейтронную звезду обнаружили российские астрофизики](#)
- и еще **2** сообщения по теме

Материал на основе [интервью](#) **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, для портала «*Научная Россия*» от 21.10.2019, посвященное процессу **синтеза химических элементов** во Вселенной.

- 06.11.2019 *Оружие России* [Александр Лутовинов: "Как Вселенная создавала элементы?"](#)

Материалы, посвященные мероприятиям проекта «**Субботы московского школьника**», в рамках которого ученики 5-11 классов смогут посетить московские вузы и исследовательские институты. ИКИ РАН также принял участие в программе: 09.11.2019 институт посетил миллионный школьник, принявший участие в проекте.

- 06.11.2019 *LIVE 24* [В столичных вузах проведут образовательные семинары для школьников](#)
- 06.11.2019 *Москва 24* [Московских школьников пригласили на семинары в вузы](#)
- 11.11.2019 *Южные горизонты* [Проект «Субботы московского школьника» собрал миллион участников](#)
- 11.11.2019 *Версия* [Занятия «Субботы московского школьника» посетил миллионный участник](#)
- 11.11.2019 *ТВЦ* [Занятия "Субботы московского школьника" посетил миллионный участник](#)
- 11.11.2019 *РИАМО* [«Субботы московского школьника» посетил миллионный участник проекта](#)
- 11.11.2019 *Москва 24* [Миллион человек посетили мероприятия проекта "Субботы московского школьника" за шесть лет](#)
- 11.11.2019 *Комсомольская правда* [«Субботы московского школьника» посетил миллионный участник](#)
- 11.11.2019 *Национальная служба новостей* [«Субботы московского школьника» посетил миллионный участник](#)
- 11.11.2019 *Mos.ru* [Спортивные, финансовые, научные: все о «Субботах московского школьника»](#)
- и еще **5** сообщений по теме

Выпуск передачи «*Российский радиоуниверситет*» на «*Радио России*», где с рассказом о прохождении Меркурия по диску Солнца принял участие **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

- 11.11.2019 *Радио России* [Российский радиоуниверситет. Меркурий. Прохождение планеты по диску Солнца](#)

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

08.11.2019 *SmileKaluga* [В Калуге состоится II Международная научно-практическая конференция](#)

09.11.2019 *Интерфакс-АВН* [Роскосмос готов возобновить проект освоения спутников Юпитера при выделении финансирования – директор](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

06.11.2019 [Российские астрофизики обнаружили нейтронную звезду с необычной структурой магнитного поля](#)

08.11.2019 [Ведущие ученые из России и Великобритании обсудят проблемы изучения бореальных экосистем](#)

11.11.2019 [Космический выходной](#)

11.11.2019 [Открытие XVII Всероссийской конференции по дистанционному зондированию Земли из космоса](#)

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