

## 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 <u>интервью</u> **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для *Paduo Sputnik* от 05.11.2019 с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН.

05.11.2019 *Russia Today* <u>Эксперт оценил полученные с космического аппарата «Вояджер-2»</u> <u>данные</u>

05.11.2019 *Виперсон* «Подтверждение фундаментальной теории». Эксперт о данных «Вояджера-2»

05.11.2019 *Взгляд* <u>Глава ИКИ объяснил значимость данных «Вояджера-2» из межзвездного пространства</u>

05.11.2019 *ВГТРК «Звезда»* <u>«Теории подтверждены»: эксперт рассказал о полученных с Voyager 2 данных</u>

05.11.2019 News.ru <u>Астроном оценил полученные данные от «Вояджера-2»</u>

05.11.2019 *Актуальные новости* <u>Эксперт рассказал о главных открытиях космического</u> аппарата Voyager 2

05.11.2019 Взгляд Российский ученый усомнился в выходе «Вояджера-2» в межзвездную среду

06.11.2019 Подмосковье сегодня <u>Эксперт рассказал о значении данных, переданных</u> с космического аппарата «Вояджер-2»

06.11.2019 *Башинформ.рф* <u>Данные с космических аппаратов подтверждают основные</u> <u>теории строения Вселенной – эксперт</u>

и еще 2 сообщения по теме

поле

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* <u>Ученые РФ и их зарубежные коллеги обнаружили признаки</u> надвигающихся землетрясений

08.11.2019 Вечерний Бишкек Ученые из КР помогли в прогнозировании землетрясений

Материалы на основе пресс-релизов <u>пресс-центра ИКИ РАН</u> и <u>МФТИ</u> 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.

<u>Результаты</u> опубликованы в журнале Astrophysical Journal Letters.

05.11.2019 ТАСС — Наука У нейтронной звезды нашли магнитные "родинки"

05.11.2019 Поиск Российские ученые нашли у нейтронной звезды необычное магнитное

- 05.11.2019 News.ru Астрономы нашли нейтронную звезду с «родинками»
- 05.11.2019 *Naked science* <u>Российские астрофизики обнаружили нейтронную звезду</u> 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* <u>Необычную нейтронную звезду обнаружили российские астрофизики</u>
- и еще 2 сообщения по теме

Материал на основе <u>интервью</u> **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* <u>Занятия «Субботы московского школьника» посетил миллионный</u> 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* <u>Миллион человек посетили мероприятия проекта "Субботы московского школьника" за шесть лет</u>
- 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* <u>Спортивные, финансовые, научные: все о «Субботах московского</u> 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* <u>В Калуге состоится II Международная научно-практическая</u> конференция

09.11.2019 *Интерфакс-АВН* <u>Роскосмос готов возобновить проект освоения спутников</u> Юпитера при выделении финансирования – директор

## Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

06.11.2019 <u>Российские астрофизики обнаружили нейтронную звезду с необычной структурой</u> магнитного поля

08.11.2019 <u>Ведущие ученые из России и Великобритании обсудят проблемы изучения бореальных экосистем</u>

11.11.2019 Космический выходной

11.11.2019 <u>Открытие XVII Всероссийской конференции по дистанционному зондированию Земли из космоса</u>

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