

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 09.12.2019 — 16.12.2019.

Материалы на основе [статьи](#) на портале «*РИА Новости*» от 10.12.2019, посвященной исследованию **Геннадия Бисноватого-Когана**, главного научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН, о проверке модели «блинов Зельдовича», описывающей формирование структуры Вселенной.

[Результаты](#) опубликованы в журнале "Astronomy Reports".

10.12.2019 [vzglyad.az](#) [Астрофизики смогут понять, была ли наша Вселенная "блинами"](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 10.12.2019 о том, что орбитальная рентгеновская обсерватория «Спектр-РГ» начинает обзор всего неба, который должен продлиться 4 года.

10.12.2019 *TACC – Наука* [Космическая обсерватория "Спектр-РГ" начала сканировать Вселенную](#)

10.12.2019 *3DNews* [Миссия сроком четыре года: обсерватория «Спектр-РГ» начинает обзор всего неба](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, для портала «*Невские новости*» от 11.12.2019, посвященного явлению «ложного солнца», которое жители г. Санкт-Петербурга наблюдали 11 декабря.

11.12.2019 *Russia Today* [Эксперт рассказал о феномене «ложного солнца» в небе над Петербургом](#)

11.12.2019 *Spbdnevnik.ru* [Ложное солнце: эксперт объяснил странное природное явление в небе над Петербургом](#)

Материал, посвященный 60-летию Межведомственного научно-технического совета по космическим исследованиям Академии наук, известного сегодня как **Совет по космосу РАН**, с интервью академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

11.12.2019 *Научная Россия* [Юбилейный совет по космосу прошел в РАН](#)

Выпуск передачи «*Космическая среда*» телестудии *Роскосмоса*, где в сюжете, посвященном запуску второго этапа российско-европейского проекта «*ЭкзоМарс*» — «*ЭкзоМарс-2020*», принял участие **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

11.12.2019 *Телестудия Роскосмоса* [Космическая среда №263 от 11.12.2019](#) видео, начало на 01:00

Материалы на основе [интервью](#) **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для *Радио Sputnik* от 12.12.2019 о том, что в рамках международной кампании по борьбе с космическими угрозами в России будет создан Центр по отслеживанию опасных астероидов.

12.12.2019 *360°* [Центр по отслеживанию опасных астероидов появится в России](#)

12.12.2019 *Russia Today* [Защита от метеоритов: в России появится центр по обнаружению опасных астероидов](#)

12.12.2019 *Парламентская газета* [Эксперт прокомментировал планы РФ создать центр по обнаружению опасных астероидов](#)

12.12.2019 *Russia Today* [Эксперт прокомментировал планы России по созданию центра по обнаружению опасных астероидов](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященный вводу в эксплуатацию российской системы дистанционного зондирования Земли «Канопус-В».

16.12.2019 *Аргументы и факты* [Им сверху видно все. Как работает система зондирования «Канопус-В»](#)

Материал, посвященный открытию в ИКИ РАН Всероссийской конференции "**Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра НЕА-2019**".

Конференция продлится с 17 по 20 декабря 2019 г.

16.12.2019 *Научная Россия* [Всероссийская конференция НЕА-2019 в ИКИ РАН. Прямая трансляция!](#)

Выпуск подкаста «*Be my Science*» на портале «*Поиск*», где в дискуссии, посвященной месту России на мировой космической арене, принял участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

16.12.2019 *Поиск* [ПОДКАСТ: Россия в космосе – Луна или Марс?](#)

16.12.2019 *Поиск* [Анатолий Петрукович назвал место России во всемирной космической гонке](#)

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

10.12.2019 *КО* [Не взлетим, так поплаваем](#)

12.12.2019 *HotGeo* [Ученые поймали далекую нейтронную звезду, извергающую излучение необычным способом](#)

16.12.2019 *Финмаркет* [Проект изучения Венеры должен быть включен в следующую Федеральную космическую программу - глава "Роскосмоса"](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

10.12.2019 [«Спектр-РГ» начинает сканирование неба](#)

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