

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 16.11.2020 — 23.11.2020.

Выпуск передачи «*Черные дыры. Белые пятна*» на канале «*Россия-К*», где в сюжете, посвященном исследованиям **пульсаров**, принял участие **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН.

19.03.2020 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) видео, начало 05:45

Выпуск передачи «*Черные дыры. Белые пятна*» на канале «*Россия-К*», где в сюжете, посвященном научным результатам орбитальной астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**», приняли участие **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН и научный руководитель телескопа ART-XC, и **Василий Левин**, руководитель сектора рентгеновских детекторов лаборатории астрофизических рентгеновских детекторов и телескопов отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

24.10.2020 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) видео, начало 38:40

Выпуск передачи «*Постскриптум*» на канале *ТВЦ*, где в сюжете, посвященном 50-летию запуска «**Лунохода-1**», принял участие академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

14.11.2020 *ТВЦ* [Постскриптум](#) видео, начало 36:40

Выпуск передачи «*Факты*» на канале «*Россия-24*», где в сюжете, посвященном 50-летию запуска «**Лунохода-1**», принял участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

16.11.2020 *Россия-24* [Факты](#) видео, начало 44:20

Материалы, посвященные XVIII Всероссийской открытой конференции «**Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса**», которая проходила в ИКИ РАН с 16 по 20 ноября 2020 г.

16.11.2020 *Научная Россия* [Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса](#) видео

16.11.2020 *Научная Россия* [Информационная трансформация ДЗЗ](#)

16.11.2020 *Научная Россия* [ЦКП «ИКИ-Мониторинг» о дистанционном зондировании Земли](#) видео

Материал на портале «*Экология России*», посвященный проблеме космического мусора, с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

17.11.2020 *Экология России* [Грязный космос: кто мусорит и не убирает во Вселенной](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для *Агентства городских новостей «Москва»* относительно объявления предполагаемой даты отправки первых космических туристов на МКС.

19.11.2020 *Агентство городских новостей «Москва»* [Ученый ИКИ РАН предложил в будущем отправлять лучших школьников в экспедиции на МКС](#)

19.11.2020 *Рамблер / новости* [Ученый ИКИ РАН предложил в будущем отправлять лучших школьников в экспедиции на МКС](#)

Видеосюжеты на телеканале «*Мир-24*», посвященные научным результатам, полученным орбитальной астрофизической обсерваторией «**Спектр-РГ**».

Интервью дает **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН и научный руководитель телескопа ART-XC.

20.11.2020 *Мир-24* [Российская обсерватория строит карту Вселенной в рентгеновских лучах](#)  
видео

20.11.2020 *Мир-24* [Эксперт оценил шансы Земли на поглощение черной дырой. ЭКСКЛЮЗИВ](#)  
видео

Материалы на основе [сюжета](#) *Телестудии Роскосмоса* от 14.11.2020, посвященного научным результатам, полученным орбитальной астрофизической обсерваторией «**Спектр-РГ**».

Участие в сюжете приняли **Сергей Сазонов**, руководитель лаборатории экспериментальной астрофизики отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, и **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН и научный руководитель телескопа ART-XC.

21.11.2020 *Известия* [Полет нормальный: почему стали возможны космические успехи Европы](#)

Интервью и визитная карточка академика **Рашида Сюняева**, главного научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научного руководителя проекта орбитальной астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**», на портале «*Коммерсантъ-Огонек*» о рентгеновской карте неба, полученной с помощью орбитальной астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**».

23.11.2020 *Коммерсантъ-Огонек* [«Нам удастся стать свидетелями настоящих космических драм»](#)

23.11. 2020 *Коммерсантъ-Огонек* [С Вселенной на «ты». Визитная карточка](#)

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

17.11.2020 *РИА Новости* ["Роскосмос" выделил ракету для запуска спутников наблюдения за ионосферой](#)

17.11.2020 *ВГТРК «Звезда»* [«Роскосмос» выделил отдельную ракету для запуска спутников «Ионосфера-М»](#)

17.11.2020 *Вести.ru* [Внезапно: яд марсианского грунта не мешает бактериям процветать](#)

17.11.2020 *Хибины.com* [В Апатитах завершилась профильная смена физико-математической направленности](#)

18.11.2020 ГТРК Россия — Калуга [Выставка «Чижевский и Солнце» расскажет о роли ученого в становлении гелиобиологии](#)

18.11.2020 Новые известия [Эксперты назвали большинство НЛО засекреченными шпионскими аппаратами](#)

Материалы, посвященные образу в искусстве Ивана IV Грозного, первого венчанного царя Всея Руси, приуроченные к выходу одноименного исторического сериала на канале «Россия-1». Упоминается единственный прижизненный портрет царя, который удалось получить с помощью разработанного в ИКИ РАН **метода мультиспектральной макросъемки**.

18.11.2020 Вести.ru [Образ Грозного в искусстве: семь знаменитых портретов царя](#)

23.11.2020 Вести.ru [Историк Елена Уханова раскрыла тайну уникального портрета Грозного](#)

23.11.2020 ГТРК Россия — Нижний Новгород [Образ Грозного в искусстве: семь знаменитых портретов царя](#)

19.11.2020 Известия [В США разберут самый большой телескоп](#)

21.11.2020 Популярная механика [Как можно уничтожить астероид](#)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

23.11.2020 [Дистанционное общение и новые возможности](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)