

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 20.11.2022 — 28.11.2022.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 21.11.2022 о том, что академик **Рашид Сюняев**, главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, научный руководитель проекта «Спектр-РГ», а также почетный директор Института астрофизики Общества им. Макса Планка (Германия) и выдающийся приглашенный профессор Института перспективных исследований (США), удостоен **Медали имени Макса Планка**, высшей награды Германского физического общества, «в знак признания его многогранного фундаментального вклада в релятивистскую астрофизику и космологию, в частности, за теоретическое предсказание экспериментально наблюдаемых изменений в спектре космического фонового излучения, проходящего через скопления галактик».

22.11.2022 *Российская газета* [Академик Рашид Сюняев награжден медалью имени Макса Планка - высшей наградой немецкого Общества в области теоретической физики](#)

22.11.2022 *Управа района Коньково города Москвы* [Сотрудник института космических исследований РАН награжден медалью им. Макса Планка](#)

22.11.2022 *Коньково* [Сотрудник института космических исследований РАН награжден медалью им. Макса Планка](#)

23.11.2022 *Поиск* [Академик Рашид Алиевич Сюняев награжден медалью Макса Планка](#)

Материал, на основе [сообщения](#) пресс-центра НПО им. С.А. Лавочкина от 05.09.2022 о том, что техническое предложение на создание космического аппарата для исследования Венеры «**Венера-Д**» одобрено научно-техническим советом НПО им. С.А. Лавочкина.

Об особенностях проекта рассказывает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

27.11.2022 *Московская газета* [Россия инициирует новую экспедицию на Венеру](#)

Статья на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 24.11.2022, посвященного исследованию **Сергея Королькова**, младшего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Владислава Измоденова**, руководителя лаборатории межпланетной среды отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, объясняющему повышение температуры **солнечного ветра** по мере удаления от Солнца.

[Результаты](#) опубликованы в журнале *Astronomy and Astrophysics*.

25.11.2022 *Хабр* [Учёные ИКИ РАН предположили, почему солнечный ветер нагревается по мере удаления от Солнца](#)

Выпуск передачи «*Сегодня утром*» на телеканале «*Звезда*» от 23.11.2022, где в одном из сюжетов, посвященном запуску 16.11.2022 европейско-американского ТК Orion в рамках лунной программы NASA Artemis, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

23.11.2022 ВГТРК «*Звезда*» [Сегодня утром. Эфир от 23.11.2022 видео, начало на 21:15](#)

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **геомагнитным бурям**, которые наблюдаются на территории России в конце ноября.

22.11.2022 *Донецкий тормозок* [Силу магнитных бурь в России с 14 ноября измеряют по новому: сильнейшие удары обрушатся на землян – с 24 по 30 ноября 2022 неистовый многодневный шторм](#)

23.11.2022 *Народная дипломатия* [Силу магнитных бурь в России с 14 ноября измеряют по новому: сильнейшие удары обрушатся на землян – с 24 по 30 ноября 2022 неистовый многодневный шторм](#)

24.11.2022 *Газета.ru* [Петербуржцев предупредили о мощных магнитных бурях 25 и 26 ноября](#)

24.11.2022 ГТРК «Южный Урал» [Магнитные бури ощутят жители Челябинской области](#)

28.11.2022 *Московский комсомолец* [На Земле началась магнитная буря](#)

28.11.2022 *Мир-24* [Магнитная буря накрыла Землю](#)

28.11.2022 *Глас.ru* [РАН: 28 ноября на Землю обрушилась магнитная буря](#)

28.11.2022 *Panorama.am* [Магнитная буря накрыла Землю](#)

28.11.2022 *Vesti.az* [На Земле началась магнитная буря](#)

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

22.11.2022 *Lenta.ru* [«Роскосмос» показал новый макет ядерного буксира «Зевс»](#)

28.11.2022 *AdIndex* [Запрет на монетизацию, ограничение распространения и создание фонда универсальных услуг связи – эксперты обсудили борьбу с деструктивным контентом](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

21.11.2022 [Академик Рашид Сюняев награжден Медалью им. Макса Планка](#)

24.11.2022 [Модель распространения солнечного ветра объясняет «теплую погоду» в Солнечной системе](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru