

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* <u>Академик Рашид Сюняев награжден медалью имени Макса</u> <u>Планка - высшей наградой немецкого Общества в области теоретической физики</u>

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 <u>сообщения</u> 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 <u>пресс-релиза</u> 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* <u>Учёные ИКИ РАН предположили, почему солнечный ветер нагревается</u> 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 ТГК 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 <u>сайте</u> 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* <u>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</u>
- 24.11.2022 *Газета.ru* <u>Петербуржцев предупредили о мощных магнитных бурях</u> 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* <u>Магнитная буря накрыла Землю</u>
- 28.11.2022 Глас.ru РАН: 28 ноября на Землю обрушилась магнитная буря
- 28.11.2022 Рапогата.ат 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* <u>Запрет на монетизацию, ограничение распространения и создание</u> 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 <u>Модель распространения солнечного ветра объясняет «теплую погоду»</u> в Солнечной системе

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