

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 28.11.2022 — 05.12.2022.

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

28.11.2022 *Московский комсомолец* [Землю накрыла новая магнитная буря](#)

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*.

30.11.2022 *Красная весна* [Ученые объяснили рост температуры солнечного ветра при удалении от Солнца](#)

30.11.2022 *Хабр* [Российские астрофизики объяснили «тёплую погоду» в Солнечной системе](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 29.11.2022 о том, что 29.11.2022 **Российский научный фонд** опубликовал итоги конкурса проектов малых отдельных научных групп 2022 года, где в числе победителей — три проекта, предложенные сотрудниками ИКИ РАН.

30.11.2022 *Коньково* [Три проекта института космических исследований РАН победили на конкурсе Российского научного фонда](#)

30.11.2022 *Управа района Коньково города Москвы* [Три проекта института космических исследований РАН победили на конкурсе Российского научного фонда](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, для «Радио-1» от 30.11.2022.

Ученый высказывает предположение, что создание малых спутников **дистанционного зондирования Земли** может стать хорошим началом для государственно-частного партнерства в космической сфере.

30.11.2022 *РИАМО* [Российскому бизнесу предсказали большое будущее в космосе](#)

Выпуск программы «Агора» на телеканале «Россия-К», где в дискуссии, посвященной устройству Вселенной, принял участие **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

02.12.2022 *Россия-К* ["Все ли мы знаем об устройстве Вселенной?" – тема нового выпуска ток-шоу "Агора"](#)

03.12.2022 *Россия-К* [Агора. Все ли мы знаем об устройстве Вселенной? видео](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 30.11.2022 о том, что в марте–мае 2023 г. состоится Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее», посвященный 135-летию со дня рождения выдающегося отечественного авиаконструктора А. Н. Туполева, где ИКИ РАН примет участие в качестве базовой организации секции «Земля и Вселенная».

01.12.2022 *Коньково* [Институт космических исследований РАН примет участие в организации международного форума «Шаг в будущее»](#)

01.12.2022 *Управа района Коньково города Москвы* [Институт космических исследований РАН примет участие в организации международного форума «Шаг в будущее»](#)

Материал, посвященный исследованиям Венеры и российскому проекту венерианской долгоживущей станции «Венера-Д».

Приводятся высказывания по теме академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, и **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

04.12.2022 *Московская газета* [Космическая миссия РФ попытается найти жизнь на суровой Венере](#)

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

29.11.2022 *KrasnodarMedia.su* [В Сочи ищут виновников загрязнения моря нефтью на площади 40 тысяч "квадратов"](#)

Материалы о том, что Самарский университет им. С. П. Королева и Тольяттинский Государственный университет вошли в число пяти претендентов на получение специальной части гранта с увеличенным объемом финансирования по программе «Приоритет 2030».

Совместная разработка Самарского университета им. С.П. Королева и ИКИ РАН — наноспутник для изучения ионосферы Земли SamSat-Ion, запуск которого намечен на 1 квартал 2023 года.

30.11.2022 *Samru.ru* [Два самарских вуза претендуют на увеличенное финансирование](#)

30.11.2022 *Новости Тольятти* [Два вуза Самарской области претендуют на увеличенное финансирование по программе «Приоритет 2030»](#)

30.11.2022 *НИАСам* [Два вуза региона претендуют на увеличенное финансирование по программе «Приоритет 2030»](#)

30.11.2022 *Сова* [Два самарских вуза претендуют на увеличенное финансирование по программе "Приоритет 2030"](#)

30.11.2022 *Регион Самара* [Два самарских вуза претендуют на увеличенное финансирование по программе «Приоритет 2030»](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

29.11.2022 [Новые проекты малых отдельных научных групп поддержаны РФ](#)

30.11.2022 [ИКИ РАН — участник форума «Шаг в будущее»](#)

05.12.2022 [Восемь кандидатов в экзопланеты открыты с помощью российских роботизированных телескопов](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru