

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 02.11.2020 — 09.11.2020.

Материал, посвященный разработке нового детектора солнечных частиц, который позволит подробнее изучить природу солнечных вспышек, а также поможет усовершенствовать защиту от солнечной радиации.

Интервью дает **Иван Зимовец**, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, руководитель гранта, в рамках которого велась работа.

03.11.2020 *Стимул* [Плазменный ураган из корональной дыры](#)

Материалы на основе [статьи](#) на портале «Известия» от 02.11.2020, посвященной требованию Президента России Владимира Путина оперативно утвердить ряд новых космических программ и определиться с объемами их бюджетных ассигнований.

Комментарий дает академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

03.11.2020 *Давыдов.Индекс* [Космические скорости. Путин потребовал от «Роскосмоса» срочно утвердить новые программы](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 03.11.2020, о том, что в конце октября сотрудники ИКИ РАН дистанционно провели первые практические занятия для участников проекта «**Академический класс в московской школе**».

В рамках занятий старшеклассникам рассказали о проектной деятельности ИКИ РАН, краткой истории и современной структуре Института и возможностях, которые ИКИ РАН предлагает школьникам для проектной работы.

05.11.2020 *Коньково* [Практические занятия для участников проекта «Академический класс в московской школе» стартовали в ИКИ РАН](#)

Материал, посвященный проекту «**Ученые каникулы**» — серии научно-популярных лекций-дискуссий ведущих российских ученых, профессоров РАН, на актуальные научные темы для школьников.

04.11.2020 с лекцией «Космос: СРГ и планетные миссии» в проекте приняли участие **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН, и **Максим Литвак**, руководитель лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

05.11.2020 *Российская газета* [Для школьников начались "Ученые каникулы"](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, об астероиде 2000 WO107, который пройдет мимо Земли 29.11.2020 на расстоянии около 4,3 млн. километров.

06.11.2020 *Агентство городских новостей Москва* [Ученый: Приближающийся к Земле астероид не будет представлять опасность в ближайшие 200 лет](#)

06.11.2020 *Mosday.ru* [Ученый: Приближающийся к Земле астероид не будет представлять опасность в ближайшие 200 лет](#)

06.11.2020 *Радио «Сити»* [Приближающийся к Земле астероид не будет представлять опасность в ближайшие 200 лет](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно намеченного на декабрь запуска французского разведывательного спутника с помощью российского космического корабля «Союз».

07.11.2020 *Радио Sputnik* [Россия поможет французской разведке из космоса](#)

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

09.11.2020 *Коммерсантъ* — *Огонек* [«Про коронавирус мы забудем к 2025 году»](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

02.11.2020 [Премия имени И. С. Шкловского РАН присуждена сотрудникам ИКИ РАН](#)

03.11.2020 [Основы программирования для будущих исследователей космоса](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru