

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 07.11.2022 — 14.11.2022, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Эфир на *Радио Sputnik*, посвященный **сотрудничеству** России и Белоруссии в области космических исследований, а также заявлению президента Белоруссии Александра Лукашенко о создании совместной группировки спутников, которая будет действовать в том числе и в военных целях.

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

04.11.2022 *Радио Sputnik* [Космическая дружба: совместная группировка спутников России и Белоруссии](#)

Материал, посвященный теории существования на Венере многоклеточных форм жизни, предложенной **Леонидом Васильевичем Ксанфомалити** (1932-2019), при жизни главным научным сотрудником отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

08.11.2022 *Читай и думай* [Каталог венерианской жизни](#)

Материалы о том, что 08.11.2022 ученики восьмого и девятого классов школы №17 в рамках проекта «Знакомимся с ЮЗАО» посетили с экскурсией выставочный зал ИКИ РАН.

09.11.2022 *Коньково* [Ученики школы №17 побывали на экскурсии в Институте космических исследований РАН](#)

09.11.2022 *Управа района Коньково города Москвы* [Ученики школы №17 побывали на экскурсии в Институте космических исследований РАН](#)

Материалы, посвященные предсказанию американского суперкомпьютера World One, прогнозирующего цивилизационные закономерности, гибели человеческой цивилизации к 2050 г.

Упомянуто высказывание **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, в ходе состоявшегося в ИКИ РАН 13.09.2022 семинара, посвященного 35-летию юбилею «Марсианской тройки» — разработанных в ИКИ РАН нейтронных приборов ХЕНД («Mars Odyssey», NASA), ДАН («Curiosity», NASA) и ФРЕНД (TGO, ESA и ГК «Роскосмос»), где ученый предположил, что человеческая цивилизация обязательно вымрет, как динозавры.

09.11.2022 *Газета.ru* [Daily Star: суперкомпьютер World One спрогнозировал гибель человечества к 2050 году](#)

09.11.2022 *Рамблер/* [Суперкомпьютер назвал дату вымирания человечества](#)

09.11.2022 *Passion.ru* [Суперкомпьютер World One спрогнозировал апокалипсис к 2050 году](#)

09.11.2022 *Гродно24* [Daily Star: суперкомпьютер World One спрогнозировал гибель человечества к 2050 году](#)

09.11.2022 *Взгляд* [Вассерман исключил конец человеческой цивилизации к 2050 году](#)

09.11.2022 *Якутск* [Вассерман исключил конец человеческой цивилизации к 2050 году](#)

09.11.2022 *SMnews* [Журналист Анатолий Вассерман исключил конец человеческой цивилизации на Земле к 2050 году](#)

09.11.2022 *AmurLife* [Суперкомпьютер предсказал гибель человечества в 2050 году](#)

14.11.2022 *Рамблер/* [NASA рассказало, почему инопланетяне до сих пор не связались с Землей](#)

Материал, посвященный проблемам и особенностям прогнозирования стихийных бедствий.

Один из экспертов, дающих комментарии по теме, — **Сергей Пулинец**, главный научный сотрудник отдела космогеофизики ИКИ РАН.

10.11.2022 *TACC* ["Двадцать секунд на эвакуацию". Почему природные катастрофы так трудно предсказать заранее](#)

Материалы, посвященные XX международной конференции «**Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса**», которая проходит в ИКИ РАН с 14.11.2022 по 18.11.2022.

11.11.2022 *Коньково* [В Институте космических исследований РАН 14 ноября откроется XX конференция, посвященная мониторингу Земли](#)

11.11.2022 *Управа района Коньково города Москвы* [В Институте космических исследований РАН 14 ноября откроется XX конференция, посвященная мониторингу Земли](#)

Материалы, посвященные V Всероссийской научно-технической конференции «Системы управления беспилотными космическими и атмосферными летательными аппаратами», которая проходила 8-10 ноября в рамках Десятилетия науки и технологий в России на базе Московского опытно-конструкторского бюро «Марс» (входит в ГК «Росатом»).

С докладом, посвященным новым подходам при создании оптико-электронных приборов и навигации космических аппаратов при посадке на Луну, выступил **Роман Бессонов**, руководитель отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН.

11.11.2022 *Атомная энергия* [В МОКБ «Марс» прошла V Всероссийская научно-техническая конференция «Системы управления беспилотными космическими и атмосферными летательными аппаратами»](#)

11.11.2022 *EnergyLand.info* [Шесть спутников «Скиф» запустят на орбиту к середине 2026 года](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 11.11.2022 о том, что сотрудники Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Вычислительного центра ДВО РАН и ИКИ РАН промоделировали распространение вулканических выбросов в результате катастрофического извержения камчатского вулкана Шивелуч, которое произошло 11 ноября 1964 года.

11.11.2022 *Красная весна* [Российские ученые промоделировали извержения камчатского вулкана Шивелуч](#)

Интервью с **Людмилой Засовой**, ведущим научным сотрудником и руководителем лаборатории планеты спектроскопии отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, посвященное актуальным вопросам исследования Венеры, а также проекту «**Венера-Д**».

12.11.2022 *Поиск* [Соседка с характером. Хоть и сложно изучать Венеру, но необходимо](#)

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **геомагнитным бурям**, которые ожидаются в ноябре 2022 г.

14.11.2022 *Россия Кубань* [В Краснодарском крае 18 ноября ожидают магнитную бурю](#)

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

08.11.2022 *Аргументы и факты* [Площадь сократилась в 3 раза. Эксперты подведут итоги лесопожарного сезона](#)

Материалы на основе сообщения Самарского национального исследовательского университета им. С.П.Королева о том, что самарский научный наноспутник SamSat-ION, способный помочь в освоении Арктики, запуск которого запланирован на первый квартал 2023 года, успешно прошел наземные испытания и включен в программу ГК «Роскосмос» «УниверСАТ».

10.11.2022 *Волга Ньюс* [Самарский наноспутник, который может помочь в освоении Арктики, успешно прошел наземные испытания](#)

10.11.2022 *Сова* [Самарский наноспутник, способный помочь в освоении Арктики, успешно прошел наземные испытания](#)

09.11.2022 *НТА–Поволжье* [Самарский наноспутник для освоения Арктики успешно прошёл наземные испытания](#)

09.11.2022 *Донецкий тормозок* [Самарский наноспутник, способный помочь в освоении Арктики, успешно прошел наземные испытания](#)

12.11.2022 *TLTNews.ru* [Самарский наноспутник, который поможет в освоении Арктики, успешно прошел наземные испытания](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

11.11.2022 [Извержение из прошлого](#)

14.11.2022 [Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса — 2022](#)

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