

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 09.05.2022— 16.05.2022.

Сообщения на основе [материала](#) на портале «*Научная Россия*» от 12.05.2022 и [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 21.02.2022, посвященных российскому проекту «**Ионозонд**» по исследованию ионосферы Земли, запуск которого намечен на конец 2022 или начало 2023 г., а также макету космического аппарата «**Ионосфера-М**», который в 2022 г. пополнил экспозицию **выставочного зала ИКИ РАН**.

12.05.2022 *Красная весна* [Макет спутника для изучения «космической погоды» представлен в ИКИ РАН](#)

12.05.2022 *IXBT.com* [Такой системы в России до сих пор не было. Спутники «Ионосфера-М» отправятся на орбиту Земли в конце 2022 – начале 2023 года в рамках проекта «Ионозонд»](#)

Материал, посвященный возникающей в настоящее время новой **лунной гонке**.

Об этапах **российской лунной программы** рассказывает **Игорь Митрофанов**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

14.05.2022 *LIFE* [Лунная гонка 2.0: Почему Луна исчезла из русского космоса и как её вернуть](#)

Материал на основе [интервью](#) **Андрея Малыхина**, младшего научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, от 24.09.2021 для портала «*РИА Новости*» о том, какого цвета **Солнце** на самом деле.

14.05.2022 *Аргументы и факты* [Какого цвета Солнце на самом деле?](#)

Материалы, посвященные эксперименту ученых из США, который доказал, что растения могут успешно расти в почве, доставленной с Луны.

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

16.05.2022 *Аргументы и факты* [Для чего выращивать в лунном грунте земные растения?](#)

16.05.2022 *Аргументы и факты — Беларусь* [Для чего выращивать в лунном грунте земные растения?](#)

Материалы о том, что ночью 16 мая 2022 г. жители Бурятии, Сибири и Дальнего Востока могли наблюдать редкое астрономическое явление «**кровавое суперлуние**», которое возникает раз в 12 лет.

Комментирует **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН.

16.05.2022 *Московский комсомолец* — *Улан-Удэ* [В Бурятии прошла ночь «кровавой луны»](#)

16.05.2022 *Faktom.ru* [Буряты этой ночью наблюдали кровавое суперлуние](#)

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

12.05.2022 *Аргументы и факты* [Решение о станции на смену МКС будет принято ближе к 2024 году — Известия](#)

12.05.2022 *Russia Today* [Депутат Чернышов предложил ввести безвизовый режим для иностранных учёных](#)

12.05.2022 *Аргументы и факты* [NASA планирует доставлять астронавтов на МКС кораблями SpaceX и Boeing](#)

13.05.2022 *Известия* [Ученые впервые вырастили растения в привезенной с Луны почве](#)

13.05.2022 *Russia Today* [Самарские учёные создали робота для спасения космонавтов в открытом космосе](#)

16.05.2022 *LIFE* [Явно не рука Москвы: Как правительство США усложняет жизнь NASA в России](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru