

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 13.09.2021 — 20.09.2021.

Материалы, посвященные закрытию проекта строительства сверхтяжелой ракеты для полета на Луну «Енисей».

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

15.09.2021 *Радио-1* [Без Луны не останемся? Учёный объяснил последствия отказа от ракеты «Енисей»](#)

15.09.2021 *Общественная служба новостей* [«Закрытие проекта строительства сверхтяжелой ракеты для полетов на Луну – это шаг вперед»: ученый Эйсмонт](#)

15.09.2021 *News.ru* [Учёный назвал последствия отказа России от сверхтяжёлой ракеты «Енисей»](#)

15.09.2021 *Невские новости* [Путь на Луну: россиянам рассказали об альтернативах незаконченной ракеты «Енисей»](#)

15.09.2021 *360°* [Россия отказалась от создания новой ракеты для полетов на Луну. Но мы все еще в гонке](#)

17.09.2021 *Общественная служба новостей* [Российская лунная программа](#) видео

Материал, посвященный первому в истории запуску космического корабля с экипажем, состоящим полностью из гражданских лиц.

15 сентября 2021 г. экипаж отправился на околоземную орбиту на корабле Crew Dragon частной американской компании SpaceX, а 19 сентября успешно вернулся обратно.

Один из экспертов, кто делится своим мнением по теме, — **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

16.09.2021 *BFM.ru* [SpaceX Илона Маска впервые запустила в космос гражданский экипаж](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное возможным последствиям развития космического туризма.

16.09.2021 *Взгляд* [Эксперт назвал негативные последствия развития космического туризма](#)

Материал на основе [пресс-релиза НИУ ВШЭ](#) от 16.09.2021 о том, что группа ученых из ИКИ РАН, НИУ ВШЭ и ИЗМИРАН, описала развитие в пылевой **плазме** ионосферы модуляционной неустойчивости электромагнитных волн, которая возникает при больших интенсивностях электромагнитного излучения.

В результате исследования проявилась природа наблюдаемых зеленых свечений в атмосфере Земли на высоте в 100-120 километров от поверхности планеты.

Исследование [опубликовано](#) в журнале *Physics of Plasmas*.

16.09.2021 *ТАСС* [Физики выяснили, как появляется высотное зеленое свечение в небе](#)

16.09.2021 *Поиск* [Российские ученые описали возможную причину зеленого свечения в небе](#)

16.09.2021 *Год науки и технологий* [Физики объяснили, с чем связано зеленое свечение в небе](#)

16.09.2021 *Большая Азия* [Российские учёные описали возможную причину зелёных вспышек в небе](#)

16.09.2021 *Naked Science* [Российские ученые описали возможную причину зеленого свечения в небе](#)

16.09.2021 *МедиаПоток* [Российскими учеными описана возможная причина зеленого свечения в небе](#)

16.09.2021 *VolgaDay* [Ученые из России описали возможную причину зеленого свечения в небе](#)

16.09.2021 *Хайтек* [Ученые объяснили, как в небе появляется загадочное зеленое сияние](#)

18.09.2021 *Научная Россия* [Ученые описали возможную причину зеленого свечения в небе](#)

19.09.2021 *Индикатор* [Ученые описали возможную причину зеленого свечения в небе](#)

И еще 2 сообщения по теме

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

Материалы, посвященные развитию ситуации с утечкой нефти во время заправки 07.08.2021 на греческий танкер Minerva Symphony в Черном море в нескольких километрах от берега в районе Южная Озереевка вблизи Новороссийска.

В ходе спутникового мониторинга нефтяной разлив был обнаружен на [снимке](#) спутника **Sentinel-1** (ESA) от 08.08.2021 Андреем Костяным, главным научным сотрудником Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова, и **Ольгой Лавровой**, ведущим научным сотрудником отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

15.09.2021 *Живая Кубань* [Экологи сомневаются, что КТК устранил все последствия утечки нефти под Новороссийском](#)

16.09.2021 *The Moscow Post* [Куда льется чёрное золото Токарева](#)

Материалы на основе сообщений на сайтах [Года науки и технологий](#) и [Министерства науки и высшего образования Российской Федерации](#) от 13.09.2021 о том, что 17 сентября в Москве 722 научные лаборатории провели экскурсии для школьников.

ИКИ РАН также принял участие в мероприятии.

15.09.2021 *Российская газета* [Московских школьников ждут экскурсии в 700 научных лабораторий](#)

15.09.2021 *Вести образования* [Более 700 научных лабораторий проведут экскурсии для школьников](#)

15.09.2021 *Аргументы и факты* [Экскурсия в науку. 722 лаборатории откроют двери для школьников](#)

15.09.2021 *Russia Today* [Более 700 научных лабораторий проведут экскурсии для школьников в Москве](#)

20.09.2021 *Взгляд* [Астрофизик объяснил сложности поиска внеземных цивилизаций](#)

Материалы на основе сообщения на [сайте](#) *Года науки и технологий* от 20.09.2021 о том, что 17 сентября 2021 г. более 6 тысяч школьников посетили научные лаборатории московских предприятий.

ИКИ РАН также принял участие в мероприятии.

20.09.2021 *TACC* [В рамках Года науки свыше 6,3 тыс. школьников посетили научные лаборатории Москвы](#)

20.09.2021 *Поиск* [В Год науки и технологий более 6 тысяч школьников посетили научные лаборатории](#)

20.09.2021 *Учительская газета* [Более 6 тысяч школьников стали участниками экскурсионных маршрутов по научным лабораториям Москвы](#)

20.09.2021 *RosVuz* [В Год науки и технологий более 6 тыс. школьников посетили научные лаборатории](#)

20.09.2021 *Поиск* [Школьники тянутся к науке](#)

20.09.2021 *Евразийская правда* [В Год науки и технологий более 6 тысяч школьников посетили научные лаборатории](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru