

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 24.05.2021 — 31.05.2021.

Выпуск ток-шоу «*Место встречи*» на телеканале *НТВ*, где в качестве одного приглашенных экспертов принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

Дискуссия была посвящена соперничеству России и США в области освоения космоса.

24.05.2021 *НТВ* [Место встречи. Полеты во сне и наяву видео](#)

Материалы на основе [сообщения](#) *Московского планетария* от 21.05.2021 о том, что 26.05.2021 в Московском Планетарии открылся «Летний лекторий» на открытом воздухе.

Первую лекцию «Затмения 2021 года» прочел **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

24.05.2021 *Коньково* [Сотрудник ИКИ РАН прочитает лекцию о Луне](#)

24.05.2021 *Управа района Коньково* [Лекцию о Луне прочитает сотрудник ИКИ РАН](#)

25.05.2021 *Море и космос* [Лекция о космосе пройдет под открытым небом](#)

25.05.2021 *AK&M* [Планетарий открывает «Летний лекторий»](#)

Материал, посвященный мягкой посадке на Марс китайского зонда «Тяньвэнь-1» 15 мая 2021 г.

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

25.05.2021 *Российская газета* [Селфи на Красной планете](#)

Материалы, посвященные соперничеству России и США в области освоения космоса, в том числе в области разработки ракетных двигателей.

Комментарии о технических характеристиках российского РД-180 дает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

25.05.2021 *Pravda.ru* [США никогда не скопируют РД-180](#)

26.05.2021 *Pravda.ru* [Ракетный двигатель Илона Маска — блеф планетарного масштаба](#)

Материалы на основе интервью ([1](#), [2](#), [3](#) и [4](#)) **Олега Угольникова**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, для портала «*РИА Новости*» от 25.05.2021, 26.05.2021 и 29.05.2021, посвященных ближайшим астрономическим явлениям.

25.05.2021 *Московский комсомолец* [Астроном предрек россиянам в среду красную Луну с голубой «коронай»](#)

25.05.2021 *Комсомольская правда* [Голубая «корона» может украсить красную Луну во время затмения 26 мая 2021](#)

25.05.2021 *Известия* [Размер диска Луны увеличится на 6% во время суперлуния](#)

25.05.2021 *Москва-24* [Голубая "корона" может появиться на Луне во время затмения](#)

25.05.2021 *Известия* [Жители Дальнего Востока смогут увидеть Луну с голубой каймой](#)
25.05.2021 *360°* [Луна может обрести голубую «корону» во время затмения](#)
26.05.2021 *Аргументы и факты* [Расстояние между Луной и Землей стало минимальным в этом году](#)
28.05.2021 *Вевбай* [Астроном рассказал, почему Луна становится красной во время затмения](#)
29.05.2021 *ВГТРК «Звезда»* [В РАН рассказали о приближении редчайшего затмения](#)
29.05.2021 *ВГТРК «Маяк»* [В Якутии 10 июня можно будет наблюдать кольцеобразное затмение Солнца](#)
И еще **83** сообщения по теме

Материал о том, что группа граффити-художников проникла на территорию космодрома Байконур и оставила надписи на одном из находящихся там недостроенных кораблей «Буран».

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

26.05.2021 *BFM.ru* [Граффити-художники сделали надписи на недостроенном «Буране» в заброшенной части Байконура](#)

Материал, посвященный Турниру двух столиц по робототехнике среди школьников, где на торжественной церемонии закрытия выступил **Николай Строилов**, научный сотрудник отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН.

26.05.2021 *Вечерняя Москва* [24 московских школьника стали победителями и призерами Турнира двух столиц по робототехнике](#)

Материал, посвященный сообщениям о том, что ESA собирается построить на Луне собственную навигационную систему, обеспечивающую отслеживание передвижения космических аппаратов на орбите и поверхности планеты.

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

31.05.2021 *Московский комсомолец* [Лунная «GPS» покроет через несколько лет всю поверхность нашего спутника](#)

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

26.05.2021 *Взгляд* [Псаки заверила в серьезном отношении властей США к теме НЛО](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru