

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.07.2020 — 13.07.2020.

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно создания американского ракетного двигателя BE-4, способного заменить российский РД-180.

08.07.2020 *Стимул* [BE-4 против РД-180](#)

09.07.2020 *Russia Today* [Экологичные и мощные: какими преимуществами обладают российские ракеты семейства «Ангара»](#)

09.07.2020 *Рамблер / новости* [Какими преимуществами обладают российские ракеты семейства «Ангара»](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ГК «Роскосмос» от 10.07.2020 о том, что многофункциональный лабораторный модуль «Наука», готовящийся к отправке на МКС в 2021 году, успешно прошел испытания в вакуумной камере и 21-23 июля будет отправлен на космодром Байконур.

ИКИ РАН на модуле запланирована установка двух приборов: «**Конвергенция**» — комплекса по исследованию основ зарождения и эволюции крупномасштабных атмосферных процессов, и бортового детектора нейтронов для изучения нейтронного потока от Земли, который возникает при взаимодействии космических лучей с атмосферой.

09.07.2020 *Российская газета* [Орбитальный модуль "Наука" успешно прошел финальные испытания](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о целях и задачах марсохода Perseverance миссии NASA Mars-2020, готовящейся к запуску 30.07.2020.

13.07.2020 *Стимул* [На Марс со своим вертолетом](#)

Материал, посвященный визиту Валерия Фалькова, министра науки и высшего образования РФ, в ИКИ РАН, где он провел встречу с активом профессоров РАН.

Речь шла о развитии и поддержке науки и образования.

10.07.2020 *Поиск* [Министр наладил контакт с профессурой РАН](#)

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

Материалы на основе [интервью](#) Аркадия Гальпера, главного научного сотрудника ФИАН им. Лебедева, для портала «РИА Новости» от 09.07.2020 о том, что запуск астрофизической космической обсерватории «Гамма-400», предназначенной для наблюдения источников гамма-излучения во Вселенной, планируется произвести с космодрома «Восточный» с помощью ракеты-носителя «Ангара».

ИКИ РАН принимает участие в разработке научной аппаратуры.

09.07.2020 *EastRussia* [Космический телескоп запустят на «Ангаре» с Восточного](#)

09.07.2020 *Regnum* [Обсерваторию «Гамма-400» запустят на орбиту с космодрома «Восточный»](#)

09.07.2020 *Новые известия* [В России выведут на орбиту космический телескоп "Гамма-400"](#)

09.07.2020 *The Moscow Post* [Космическая обсерватория полетит с "Восточного"](#)
09.07.2020 *Russia Today* [Космический телескоп «Гамма-400» запустят с космодрома «Восточный»](#)
09.07.2020 *Radio Sputnik* [Ученый: "Гамма-400" продвинет наши знания о Вселенной](#)
09.07.2020 *3DNews* [Российской телескоп для изучения тёмной материи отправится в космос с Восточного](#)

Пресс-релизы Пресс-центра ИКИ РАН:

10.07.2020 [Телескоп eРОЗИТА обсерватории «Спектр-РГ» исследует далекие квазары в ранней Вселенной](#)
13.07.2020 [СРГ/eРОЗИТА помогает исследовать планеты у других звезд](#)
13.07.2020 [СРГ/ART-XC — год на орбите](#)

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