

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.07.2021 — 26.07.2021.

Материал, посвященный первому успешному суборбитальному полету космического корабля New Shepard частной космической компании Blue Origin с пассажирами на борту.

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

20.07.2021 RTVI [Безос в космосе вслед за Брэнсоном. В чем разница их проектов и почему в России нет такого?](#) видео

23.07.2021 Pravda.ru [Натан Эйсмонт оценил полёт Джеффа Безоса в космос](#)

Материалы, посвященные доставке на орбиту российского модуля «Наука» для последующей стыковки с МКС.

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.

21.07.2021 *Российская газета* [Россия отправила в космос один из самых больших модулей МКС](#) *Комментирует Лев Зеленый, научный руководитель ИКИ РАН*

21.07.2021 *Известия* [Ученый оценил запуск к МКС российского модуля «Наука»](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

21.07.2021 *Радио Sputnik* [Каскад возможностей". Ученый оценил запуск к МКС модуля "Наука"](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

Материал, посвященный открытию международным коллективом ученых на основе данных телескопов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ» долгопериодического тусклого **рентгеновского пульсара** SrgA J204318.2+443815, расположенного в далекой двойной системе.

22.07.2021 *AstroNews* [Открыт новый рентгеновский пульсар](#)

Материал, посвященный планам фонда Gateway Foundation открыть к 2027 году первый в мире космический отель Voyager Station, начало строительства которого запланировано на 2025 год.

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

23.07.2021 Pravda.ru [Ноу-хау в туризме: отдых в космическом пространстве](#)

Подкаст на *радио Sputnik*, где мифы о плоской Земле, отсутствии гравитации и куполе вместо неба развенчивает **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

24.07.2021 *Радио Sputnik* — *Абхазия* [Не верю! Земля плоская, над нами — купол, а гравитация — миф](#)

Выпуск передачи «*Вопрос науки*» на телеканале «*Россия-24*», посвященный **исследованию и колонизации Марса**.

Гость программы — **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник ИКИ РАН.

25.07.2021 *Россия-24* [Вопрос науки Человек на Марсе: сколько ждать?](#) видео

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

21.07.2021 *Смотрим* [Российские ученые обогнали NASA в точности мониторинга парниковых газов](#)

22.07.2021 *Открытая Дубна* [Российские ученые обогнали NASA в точности мониторинга парниковых газов](#)

23.07.2021 *ОмскРегион* [ОмГТУ вошел в аэрокосмический консорциум с Самарским университетом и институтами РАН](#)

24.07.2021 *Lenta.ru* [Falcon Heavy запустит главную миссию НАСА](#)

Материал, посвященный [сообщению](#) ТАСС от 24.07.2021 о том, что международные космические проекты могут в будущем выполняться с помощью разрабатываемого в РФ ядерного буксира «Зевс».

Источник агентства сообщил, что проработкой научной программы проекта «Зевс» занимается ИКИ РАН.

24.07.2021 *РЕН-ТВ* [РФ сможет выполнять миссии с иными странами с помощью ядерного буксира](#)

24.07.2021 *Актуальные новости* [Россия сможет участвовать в международных космических миссиях за счет ядерного буксира «Зевс»](#)

24.07.2021 *Dni24* [РФ в космосе сможет выполнять миссии с другими странами за счет ядерного буксира](#)

25.07.2021 *Monavista Daily* [Россия в космосе сможет выполнять миссии с другими странами за счет ядерного буксира](#)

26.07.2021 *Радио Sputnik* [Состоялась отстыковка модуля "Пирс" от МКС](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru