

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 12.07.2021 — 19.07.2021.

Материал, посвященный первому успешному суборбитальному полету ракетоплана Unity частной космической компании Virgin Galactic с пассажирами на борту.

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

12.07.2021 *BFM.ru* [Миллиардер Ричард Брэнсон слетал к границе с космосом и вернулся](#)

12.07.2021 *Рамблер*/ [Миллиардер Ричард Брэнсон слетал к границе с космосом и вернулся](#)

13.07.2021 *Russia Today* [Доступный космос или привлечение широкого внимания: какие перспективы у частных космических полётов](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 13.07.2021 о том, что два года назад, 13 июля 2019 года, в космос была запущена орбитальная рентгеновская обсерватория «Спектр-РГ».

13.07.2021 *Море и космос* [Два года работы в космосе отметила российская обсерватория «Спектр-РГ»](#)

14.07.2021 *Атомная энергия* [Исполнилось два года работы космического рентгеновского и гамма-телескопа «Спектр-РГ»](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 15.07.2021 о том, что благодаря совместной работе нескольких рентгеновских обсерваторий, удалось обнаружить аккрецирующий **рентгеновский пульсар** с самым слабым магнитным полем из тех, что известны на сегодняшний день.

Работа велась международным коллективом ученых, куда, в том числе, вошли сотрудники ИКИ РАН.

[Статья](#) с результатами исследования опубликована в журнале *Astrophysical Journal Letters*.

15.07.2021 *Naked science* [Измерено самое слабое магнитное поле в рентгеновских пульсарах](#)

15.07.2021 *Поиск* [Измерено самое слабое магнитное поле в рентгеновских пульсарах](#)

15.07.2021 *Научная Россия* [Измерено самое слабое магнитное поле в рентгеновских пульсарах](#)

15.07.2021 *Русская планета* [Измерено самое слабое магнитное поле в рентгеновских пульсарах](#)

16.07.2021 *Полит.ру* [Найден рентгеновский пульсар с самым слабым магнитным полем](#)

16.07.2021 *Хайтек* [Найден пульсар с самым слабым магнитным полем среди изученных](#)

16.07.2021 *Mashnews* [Российским учёным удалось измерить самое слабое магнитное поле](#)

16.07.2021 *3DNews* [РАН сообщила об обнаружении рентгеновского пульсара с самым слабым магнитным полем](#)

16.07.2021 *Красная весна* [Российским ученым удалось обнаружить уникальный пульсар](#)

17.07.2021 *Открытая Дубна* [Измерено самое слабое магнитное поле в рентгеновских пульсарах](#)

И еще **1** сообщение по теме

Материалы на основе [сообщения](#) на портале *РИА Новости* от 16.07.2021 о том, что около 3,7 млрд рублей выделено на создание российского ультрафиолетового космического телескопа «Спектр-УФ».

Упомянуты [интервью Льва Зеленого](#), научного руководителя ИКИ РАН, от 29.12.2020 о том, что российские космические научные проекты получают необходимое финансирование.

16.07.2021 *Взгляд* [Россия выделила 3,7 млрд рублей на космический телескоп](#)

16.07.2021 *Lenta.ru* [Россия выделила 3,68 миллиарда рублей на «русский Hubble»](#)

Материал, посвященный открытию учеными NASA возможного источника **метана на Марсе**, выбросы которого несколько раз фиксировал американский ровер Curiosity.

Комментарии дает **Олег Кораблев**, заместитель директора ИКИ РАН и научный руководитель прибора ACS, спектрометрического комплекса на борту марсианского орбитера TGO российско-европейской миссии «ЭкзоМарс-2016».

18.07.2021 *Газета.ru* [Удачно сел: марсоход указал на загадочный источник метана](#)

Материал, посвященный завершению гарантийного срока у скафандров «Орлан-МКС», которые используются на МКС российскими космонавтами, при отсутствии нового заключенного контракта на их изготовление.

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

19.07.2021 *BFM.ru* [У скафандров «Орлан-МКС» завершается гарантийный срок, а контракты на производство новых не заключены](#)

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

14.07.2021 *Kadara.ru* [Почему на Марсе закат синий?](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

13.07.2021 [«Спектр-РГ»: два года в космосе](#)

15.07.2021 [Измерено самое слабое магнитное поле в рентгеновских пульсарах](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru