

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.08.2019 — 26.08.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное успешному раскрытию аппаратом LightSail-2 23.07.2019 солнечного паруса, а также сообщению о том, что спутнику удалось достигнуть роста максимальной высоты орбиты со скоростью около километра в сутки.

07.08.2019 *Stimul* [Регата под солнечным парусом](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 10.08.2019 о том, что академик **Рашид Сюняев**, главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, награжден **медалью Поля Дирака** «за выдающийся вклад в физику космического микроволнового фона, связавший микрофизику и крупномасштабную структуру Вселенной и превративший космологию в точную научную дисциплину».

09.08.2019 ТАСС [Российские космологи получили престижную международную награду в области физики](#)

13.08.2019 *Троицкий вариант — Наука* №16 (285), с.1 [Теперь не хватает лишь Нобелевской](#)

22.08.2019 *Федеральное агентство новостей* [За что три физика из России получили престижную медаль Дирака](#)

24.08.2019 *Слово и дело* [Успехи российских физиков в космологии отмечены престижной медалью Дирака](#)

Статья, посвященная обзору положения дел в области космического приборостроения и авиации. В качестве примера успешно реализующегося проекта приводится совместный российско-европейский проект по изучению Марса «**ЭкзоМарс-2016**».

16.08.2019 *Академгородок* [Куда летим?](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Сергея Пулинца**, главного научного сотрудника отдела космогеофизики ИКИ РАН, для портала «*РИА Новости*» от 19.08.2019, посвященного автоматизированной **системе прогнозирования землетрясений по космическим снимкам**.

20.08.2019 *Приморье 24* [«Предвестники землетрясений»: учёные создали интересную систему](#)

20.08.2019 *VladNews* [«Предвестники землетрясений»: учёные создали интересную систему](#)

Материал, посвященный [статье](#) на портале «*РИА Новости*» от 20.08.2019 о том, что более половины орбитальной группировки системы ГЛОНАСС работает за пределами гарантийного срока, с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

20.08.2019 *BFM.ru* [Больше половины спутников ГЛОНАСС оказались просроченными](#)

Материалы на основе [интервью Сергея Пулинца](#), главного научного сотрудника отдела космогеофизики ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 21.08.2019, об исследованиях **озонового слоя Земли**, которые предполагается провести с помощью российских космических аппаратов серии «Ионосфера-М», запуск первых аппаратов которой намечен на 2021 год.

21.08.2019 *Федерал Пресс* [Карту озоновых дыр составят с помощью новых российских спутников](#)

21.08.2019 *LIFE* [Российские спутники будут искать озоновые дыры в атмосфере](#)

21.08.2019 *Хайтек* [Российские спутники займутся составлением карты озонового слоя Земли](#)

21.08.2019 *Федеральное агентство новостей* [Российские спутники будут искать озоновые дыры в атмосфере](#)

21.08.2019 *РусАргумент* [Российские аппараты поищут озоновые дыры](#)

21.08.2019 *Городей* [Российские спутники составят карту озонового слоя Земли](#)

21.08.2019 *Вечерняя Москва* [Российские спутники составят карту озонового слоя Земли](#)

Интервью с **Натаном Эйсмонтом**, ведущим научным сотрудником отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное ситуации и расстановке сил на мировой космической арене.

21.08.2019 *РосБалт* [Китай и Индия рвутся в космос](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное отправке на МКС российского антропоморфного робота «Федор» – Skybot-F850.

22.08.2019 *Мир-24* [«Федор» – просто космос: зачем на орбите нужны роботы-андроиды видео](#)

22.08.2019 *Радио Sputnik* ["Увидеть в работе человека". Эксперт о полете "Федора" в космос](#)

22.08.2019 *Виперсон* [Робот «Федор» полетел на орбиту!](#)

26.08.2019 *Stimul* [Со второй попытки](#)

26.08.2019 *360°* [Ручная стыковка «Союза» и МКС. Почему это было опасное, но мудрое решение?](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН и [сообщения](#) ГК «Роскосмос» от 21.08.2019, посвященные наблюдениям телескопа **ART-XC** проекта «Спектр-РГ» активности **сверхмассивной черной дыры** Стрелец А\* в центре Млечного Пути.

23.08.2019 *Поиск* ["Спектр-РГ" разглядел в центре Млечного Пути окрестности черной дыры](#)

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

19.08.2019 *Главное* [США отказались поставлять в Россию углеволокно для телескопа Спектр-М](#)

22.08.2019 *Оружие России* [Василий Сазонов: "Космос можно осваивать только совместными усилиями"](#)

22.08.2019 *ЧС Инфо* [Для решения проблемы лесных пожаров науке нужна обратная связь](#)

**Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:**

21.08.2019 [ART-XC/SRG: регулярные наблюдения области центра Галактики](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН  
Пресс-центр ИКИ РАН  
[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)