

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 05.11.2018—12.11.2013, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы на основе [сообщения](#) РИА Новости от 30.10.2018 с комментариями **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, относительно размещения в рамках программы научных исследований низкочастотного радиотелескопа на обратной стороне Луны.

06.11.2018 *Аргументы и факты* [Россия планирует исследовать Луну с помощью роботов-аватаров](#)

06.11.2018 *Версия Саратов* [Россия будет осваивать Луну с помощью аватаров](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно предпочтения Казахстаном ракеты-носителя корпорации SpaceX российским средствам выведения для близящегося запуска на орбиту нескольких спутников.

07.11.2018 *BFM.ru* [Космические игры: «Роскосмос» теряет ход, или Козыри в рукаве SpaceX](#)

07.11.2018 *Петербургская газета* [Это не глюк: Казахстан предпочел Илона Маска Дмитрию Рогозину](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно недавнего успешного запуска ракеты-носителя "Союз-СТ" со спутником MetOp-C с космодрома в Куру.

07.11.2018 *РИА Новости* [Эксперт: реноме ракеты-носителя "Союз" подтверждается](#)

Выпуск программы «АлоэВера» на радио «Маяк», где в дискуссии, посвященной проблеме **космического мусора**, принял участие **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

11.11.2018 *Маяк АлоэВера* [Космический мусор](#) (видео)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно заявления главы ГК «Роскосмос» Дмитрия Рогозина о том, что «Роскосмос» отказывается от эксплуатации «Союза-ФГ» после недавней аварии при запуске.

12.11.2018 *Виперсон* [Эксперт: трудностей с заменой ракеты-носителя не будет](#)

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

Материалы, посвященные сообщению МЧС, о том, что проверяется информация о возгорании по адресу г. Москва, улица Профсоюзная, 84/32, где располагается ряд организаций, в числе которых и ИКИ РАН.

03.11.2018 *Актуальные новости* [В Москве в Институте космических исследований РАН вспыхнул пожар](#)

03.11.2018 *Индикатор* [Астрономы измерили параметры 35 тесных двойных звездных систем](#)

09.11.2018 *МАИ V* [Международная неделя авиакосмических технологий «Aerospace Science Week»](#)

09.11.2018 *АвиаПорт* [Aerospace Science Week: новые технологии в ответ на глобальные вызовы связанности территории России](#)

09.11.2018 *Инвест-форсайт* [Сигналы из космоса могут принимать и школьники](#)

12.11.2018 *ВАО-Новости* [В Измайлове постепенно организуется сообщество любителей астрономии](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

12.11.2018 [Международная рабочая группа ученых и инженеров рекомендовала плато Оксия для посадки аппаратов миссии «ЭкзоМарс-2020»](#)

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