

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 19.11.2018 — 26.11.2018.

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно возможного разрыва контракта с компанией OneWeb, создающей на орбите Земли группировки спутников для системы глобального спутникового интернета, в которой участвует Россия.

19.11.2018 *BFM.ru* [Рогозин готовится к встрече с Маском и не исключает, что лунную миссию возглавит женщина](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно предстоящего запуска к МКС ракеты-носителя «Союз-ФГ» с ТПК «Союз МС-11» с очередным экипажем на борту.

19.11.2018 *МИР-24* [Полет к МКС: как готовятся космонавты](#) (видео)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященное 20-летию МКС.

20.11.2018 *МИР-24* [Какие ее годы! МКС на орбите 20 лет](#) (видео)

Материал, посвященный вручению первой экспертной премии журнала «Популярная механика» в области науки и инноваций.

Приз в номинации «Прорыв» получил ИКИ РАН за разработки в области космического приборостроения.

20.11.2018 *Robb Report* [Журнал «Популярная механика» объявил победителей премии «Технологии будущего»](#)

Материалы с комментариями **Олега Угольников**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, относительно переводов на летнее и зимнее время.

20.11.2018 *Общественная палата Российской Федерации* [«Необходимо оценить все аспекты влияния летнего и зимнего времени на качество жизни человека» — Наталья Починок](#)

22.11.2018 *Комсомольская правда* ["На зимнее время Россию перевели с помощью фальсификаций!": в Общественной палате обсудили, как вернуть стране светлые вечера](#)

Сюжет передачи «Космическая среда» *Телестудии Роскосмоса*, посвященный европейско-японскому проекту с российским участием «БепиКоломбо» по изучению Меркурия, успешно запущенному 20.10.2018 с космодрома в Куру, Франция.

О приборе **МГНС** — гамма- и нейтронном детекторе для поиска воды в полярных областях планеты, разработанном в ИКИ РАН, рассказывают **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, и **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

21.11.2018 *Телестудия Роскосмоса* [Космическая среда](#) (видео, начало на 6-й минуте)

Материал, посвященный открытию 20.11.2018 в Московском авиационном институте V Международной недели авиакосмических технологий «Aerospace Science Week», где с докладом об обеспечении информационной связанности территории России за счёт использования систем дистанционного зондирования Земли, выступил **Евгений Лупян**, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН.

22.11.2018 *Molnet.ru* [В МАИ стартовала Aerospace Science Week](#)

Материал с комментарием **Даниила Родионова**, заведующего лабораторией физических исследований поверхности планет отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН и научного руководителя проекта «ЭкзоМарс-2020» с российской стороны, о второй части совместного российско-европейского проекта «ЭкзоМарс» — «ЭкзоМарс-2020».

23.09.2018 *Euronews.com* [Миссия выполняма](#)

Материалы, посвященные выходу из строя спутников дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П», с комментариями **Евгения Лупяна**, руководителя отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН, и **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

26.11.2018 *РИА Новости* [Эксперт рассказал о проблемах на спутниках типа "Ресурс-П"](#)

*Комментирует Евгений Лупян, руководитель отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН*

26.11.2018 *ВФМ.ru* [Россия потеряла два спутника стоимостью 5 млрд рублей каждый](#)

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

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

20.11.2018 *РИА Новости* [Специалисты НАСА назвали место посадки следующего марсохода](#)

20.11.2018 *Forbes* [Специалисты НАСА назвали место посадки следующего марсохода](#)

24.11.2018 *Гродно24* [Кто «сверлит дыры» в российском космосе?](#)

**Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН**

19.11.2018 [Большие данные о большой Земле](#)

23.11.2018 [Над полюсами Венеры обнаружен озоновый слой](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)