

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.10.2018 — 22.10.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы, посвященные совместному европейско-японско-российскому проекту **БепиКоломбо** по изучению Меркурия, успешно запущенному 20.10.2018 с космодрома в Куру, Франция.

На борту **Mercury Planet Orbiter**, одного из аппаратов миссии, установлен разработанный в ИКИ РАН прибор **МГНС** — гамма- и нейтронный детектор для поиска воды в полярных областях планеты.

19.10.2018 *РИА Новости* [Научную аппаратуру с надписью "Сделано в России" отправят к Меркурию](#)

19.10.2018 *N+1* [На Меркурий за водой](#)

19.10.2018 *ТАСС* [Российский спектрометр MGNS изучит на Меркурии то, что не видел американский Messenger](#)

19.10.2018 *Вечерняя Москва* [Научная аппаратура российского производства отправится на Меркурий](#)

19.10.2018 *Красная весна* [Российский прибор MGNS доделает за американцами работу на Меркурии](#)

20.10.2018 *МИР-24* [Российский MGNS покажет районы Меркурия, которые не видел американский Messenger](#) (видео)

20.10.2018 *Russia Today* [«В самое жерло огненной печи»: станция BepiColombo начала семилетний полёт к Меркурию](#)

22.10.2018 *Портал машиностроения ИКИ РАН* ["БепиКоломбо" стартовал к Меркурию](#)

22.10.2018 *Икс медиа* [«БепиКоломбо» стартовал к Меркурию](#)

22.10.2018 *N+1* [Миссия «БепиКоломбо» прислала на Землю первые снимки](#)

и еще **22** сообщения по теме

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно аварии при запуске ракеты-носителя «Союз МС-10» 11.10.2018.

11.10.2018 *ОТР* [Натан Эйсмонт: Авария «Союза» - это катастрофа. Она подрывает доверие к нашей отрасли](#) (видео)

18.10.2018 *РИА Новости* ["Тенденция сохраняется". Эксперт о сотрудничестве России и США в космосе](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН

20.10.2018 [«БепиКоломбо» стартовал к Меркурию](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru