

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 12.11.2018 — 19.11.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «*Черные дыры. Белые пятна*» на телеканале «Россия-К», где в сюжете, посвященном **технологии навигации по пульсарам**, принял участие **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН.

20.09.2018 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна. Эфир от 20.09.2018](#) (видео)

Выпуск передачи «*Черные дыры. Белые пятна*» на телеканале «Россия-К», где в сюжете, посвященном российско-немецкой астрофизической обсерватории «**Спектр-РГ**», принял участие **Михаил Павлинский**, заместитель директора ИКИ РАН.

27.09.2018 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна. Эфир от 27.09.2018](#) (видео)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 12.11.2018 о том, что Международная рабочая группа ученых и инженеров рекомендовала плато Оксия для посадки аппаратов миссии «**ЭкзоМарс-2020**».

14.11.2018 *3DNews* [Определено наиболее вероятное место посадки ровера миссии «ЭкзоМарс-2020»](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 15.11.2018 о том, что 15 ноября 2018 г. успешно прошло первое включение в космосе российского прибора **МГНС** на борту космического аппарата Mercury Planet Orbiter европейско-японского проекта «**БепиКоломбо**».

16.11.2018 *TACC* [Специалисты впервые включили в космосе российский спектрометр в рамках миссии к Меркурию](#)

18.11.2018 *Regnum* [Специалисты запустили российский прибор на космической станции BepiColombo](#)

18.11.2018 *3DNews* [На пути к Меркурию: выполнено включение российского прибора на борту BepiColombo](#)

Интервью с **Игорем Митрофановым**, руководителем отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, о европейско-японском проекте с российским участием «**БепиКоломбо**» по изучению Меркурия, успешно запущенном 20.10.2018.

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.

19.11.2018 *Русский репортер* [7 вопросов Игорю Митрофанову, руководителю Отдела ядерной планетологии Института](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно [сообщения](#) Китайской корпорации аэрокосмической науки и техники о том, что Китай завершил создание глобальной навигационной сети системы Beidou.

19.11.2018 *РИА Новости* [Эксперт о "китайской GPS": в навигационных системах важна независимость](#)

19.11.2018 *Виперсон* [Эксперт о "китайской GPS": в навигационных системах важна независимость](#)

Материал, посвященный началу работы XVI Всероссийской открытой конференции «**Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса**», которая проходила в ИКИ РАН 12-16 ноября 2018 г.

19.11.2018 *Forest.ru* [ДЗЗ - востребовано и актуально](#)

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

12.11.2018 *Интернет-газета Измайлово* [В Измайлове постепенно организуется сообщество любителей астрономии](#)

12.11.2018 *Управа района Измайлово* [Сообщество любителей астрономии постепенно организуется в Измайлове](#)

13.11.2018 *Официальный сайт Мэра Москвы* [Москва увеличит объемы поддержки резидентов технопарков](#)

13.11.2018 *АвиаПорт* [Пленарная дискуссия "Аэрокосмические технологии в обеспечении задач по связанности территории Российской Федерации"](#)

19.11.2018 *Префектура Северного административного округа* [МАИ организует V Международную неделю авиакосмических технологий «Aerospace Science Week»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru