

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 05.09.2022 — 12.09.2022, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск передачи «*Черные дыры*. *Белые пятна*» на телеканале «*Россия-К*», где в сюжете, посвященном наблюдениям за климатическими изменениями Арктики, приняли участие **Дмитрий Ермаков**, руководитель отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН, и **Василий Тихонов**, старший научный сотрудник отдела исследований Земли из космоса ИКИ РАН.

27.08.2022 *Россия-К* <u>Черные дыры. Белые пятна. Эфир 27.08.2022</u> видео, начало 07:45

Материалы на основе статей агентств <u>ТАСС</u> и <u>«Интерфакс»</u> от 07.09.2022, в которых сообщается, что в результате проблем, возникших с доплеровским измерителем скорости и дальности (ДИСД-ЛР), необходимым для осуществления посадки аппарата миссии «**Луна-25**», первой ступени **российской лунной программы**, было принято решение о переносе запуска миссии на 2023 г., а также проведении дополнительных испытаний прибора ДИСД-ЛР.

07.09.2022 *MashNews* <u>Миссию "Луна-25" перенесли на 2023 год из-за несоответствия</u> характеристик прибора посадки

07.09.2022 *Красная весна* <u>Прибор, из-за которого перенесли запуск «Луны-25», пройдет</u> дописпытания

07.09.2022 Lenta.ru Прибор для российской «Луны-25» пройдет дополнительные испытания

Материал, посвященный переносу запуска миссии «**Луна-25**», первой ступени **российской лунной программы**, на 2023 г.

Комментарии дает академик Лев Зеленый, научный руководитель ИКИ РАН.

07.09.2022 *Московский комсомоле*ц <u>Академик Лев Зеленый объяснил причину переноса</u> <u>запуска «Луны-25»</u>

Материалы на основе <u>пресс-релиза</u> *ИКИ РАН* от 07.09.2022 о том, что благодаря орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», ученым удалось наблюдать область неба, где произошло слияние систем из двух **нейтронных звезд**, меньше чем за день до события.

07.09.2022 Красная весна Астрономы получили данные о системе двух нейтронных звезд перед их слиянием

08.09.2022 *Атомная энергия* <u>Изначально не замеченный космический гамма-всплеск</u> позволил уточнить особенности процесса слияния нейтронных звезд

Материал, посвященный разрушению на орбите Земли телекоммуникационного американского спутника Galaxy 11.

О том, представляют ли его обломки опасность для действующих спутников на геостационарной орбите, рассказывает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

10.09.2022 *BFM.ru* <u>Отколовшиеся детали спутника связи США Galaxy 11 представляют опасность для других объектов на орбите</u>

Материал на основе пресс-релиза пресс-центра ИКИ РАН от 12.09.2022 о том, что 13 сентября 2022 г. в ИКИ РАН состоялся открытый онлайн-семинар, посвященный 35-летнему юбилею «Марсианской тройки» — разработанным в ИКИ РАН нейтронным приборам **ХЕНД** («Mars Odyssey», NASA), **ДАН** («Curiosity», NASA) и **ФРЕНД** (ТGO, ESA и ГК «Роскосмос»).

12.09.2022 *Красная весна* <u>ИКИ РАН отметит 35-летие изучения Красной планеты</u> «Марсианской тройкой»

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

08.09.2022 @hi-tech Загадочные объекты вокруг МКС: что это может быть

09.09.2022 *Труд* <u>ESG сохранит природу</u>

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

07.09.2022 Будущий гамма-всплеск оказался невидим в рентгене

12.09.2022 Тридцать пять лет «Марсианской тройке»

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