

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 26.02.2018 – 12.03.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Выпуск новостной передачи «Космическая среда» *Телестудии Роскосмоса*, один из сюжетов которой посвящен тому, что аппарат **TGO** миссии «**ЭкзоМарс-2016**» закончил этап торможения с помощью атмосферы.

Интервью дают **Максим Мокроусов**, заведующий лабораторией ядерно-физических приборов отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, и **Александр Трохимовский**, главный специалист отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

14.02.2018 *Телестудия Роскосмоса* [Космическая среда](#) (видео)

Видеолекция **Дениса Беляева**, старшего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, об обнаружении в атмосфере спутника Сатурна Титана органических соединений и о дальнейших целях и перспективах развития астробиологии.

24.02.2018 *Телестудия Роскосмоса* [Ученые о космосе Титан, Европа, Энцелад: жизнь возле газовых гигантов](#)

Эфир передачи «*Линия защиты*» на канале ТВЦ, посвященная Илону Маску и возглавляемой им частной космической компании SpaceX.

Комментируют **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, и **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

24.02.2018 *ТВЦ. Линия защиты* [Безумный Маск](#) (видео)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, об успешном приземлении спускаемой капсулы космического корабля "Союз МС-06" с тремя членами экипажа на борту.

28.02.2018 *РИА Новости* ["Полностью успешное возвращение". Эксперт о приземлении "Союза МС-06"](#)

Материал на основе исследования, проведенного группой российских ученых, среди которых **Анна Федорова**, руководитель лаборатории экспериментальной спектроскопии отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Александр Родин**, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН. [Результаты](#) опубликованы в журнале *Journal of Geophysical Research*.

28.02.2018 Чердак [Аэрозоли заподозрили в формировании облаков на Марсе](#)

Статья академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, о миссии «**ЭкзоМарс-2016**», совместном проекте ГК Роскосмос и Европейского космического агентства по исследованию Марса.

01.03.2018 *Story №3 2018, с.12* [Академик Лев Зеленый надеется расшифровать неземной генетический код](#) Текст статьи доступен по подписке

Интервью с **Игорем Митрофановым**, руководителем отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, о проекте окололунной станции **Deep Space Gateway**.

06.03.2018 *Stimul* [Без атмосферной защиты](#)

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

10.01.2018 *Телестудия Роскосмоса* [Космическая среда №176](#) (видео)

02.03.2018 *Подмосковье 360°* [Более 30 крупных астероидов приблизятся к Земле на опасное расстояние в 2018 году](#)

09.03.2018 *2CROSS* [В Музее советских игровых автоматов расскажут о Меркурии и Венере](#)

12.03.2018 *Взгляд* [Маск назвал дату испытания марсолета](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

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