

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 23.04.2018 – 08.05.2018.

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно предложения США использовать американские скафандры для выхода в открытый космос с окололунной станции.

24.04.2018 РБК [Конструкторы назвали «тупиком» возможное использование скафандров США](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 23.04.2018 по результатам встречи научной рабочей группы российско-европейской миссии «ЭкзоМарс-2020», которая прошла 17-19 апреля 2018 г. в ИКИ РАН, и [интервью](#) **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, для портала *РИА Новости* от 22.04.2018, о предполагаемой дате запуска и месте посадки спускаемого модуля миссии.

24.04.2018 N+1 [Место посадки для миссии «Экзомарс-2020» выберут в ноябре](#)

25.04.2018 МИР-24 [Место для посадки миссии «ЭкзоМарс-2020» определяют в ноябре](#)

25.04.2018 3DNews.ru [Запуск ровера миссии «ЭкзоМарс» намечен на июль–август 2020 года](#)

25.04.2018 Чердак [«ЭкзоМарс» посадят на равнину Оксия или в долину Мавра](#)

25.04.2018 Telecom [Daily В «Роскосмосе» готовятся к «ЭкзоМарсу»](#)

25.04.2018 *Российское образование* [Место посадки для миссии «Экзомарс-2020» окончательно выберут в ноябре 2018 года](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 03.05.2018 о том, что система мониторинга активности вулканов Камчатки и Курил «**VolSatView**», разработанная ИКИ РАН в сотрудничестве с ИВиС ДВО РАН, ВЦ ДВО РАН и ДЦ НИЦ «Планета», пополнилась японским метеоспутником Himawari-8, благодаря которому удалось наблюдать редкий случай одновременного извержения трёх вулканов Северной группы Камчатки.

07.05.2018 Чердак [Японский спутник возьмет под контроль российские вулканы](#)

07.05.2018 ИКС Медиа [Российские спутники ДЗЗ участвуют в мониторинге активности вулканов](#)

07.05.2018 NADV.RU [Японский спутник мониторит активность вулканов Камчатки и Курил](#)

Материал с комментарием **Алексея Малахова**, старшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, о запуске на Марс аппарата NASA, цель которого изучить внутренний состав планеты.

06.05.2018 *Business FM* [Заглянуть внутрь Марса: в США стартовала миссия InSight](#)

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

26.04.2018 РБК [Как российские специалисты работают в NASA](#)

08.05.2018 Orenday [Уральское отделение Института степи могут закрыть](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

03.05.2018 [Система мониторинга вулканов Камчатки и Курил позволяет оперативно оценивать параметры извержений](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru