

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.05.2019 — 13.05.2019.

Материалы на основе [статьи](#) в апрельском выпуске журнала «Успехи физических наук», в которой рассматриваются гипотетические признаки жизни на Венере.

Исследования проводились коллективом авторов, куда вошли **Леонид Ксанфомалити**, главный научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

07.05.2019 *Комсомольская правда* [Сенсация из Российской академии наук: Венера, похоже, обитаема](#)

08.05.2019 *Честное слово* [Есть ли жизнь на...](#)

09.05.2019 *Shraibikus* [РАН: Венера может быть обитаемой](#)

Материал, посвященный тому, что разработанный в ИКИ РАН нейтронный прибор **ДАН**, установленный на борту американского марсохода Curiosity, обнаружил воду в породах марсианских холмов, окружающих район кратера Гейла. До этого воду удалось обнаружить только в низинах.

Результаты исследования будут опубликованы в сентябрьском [номере](#) журнала Icarus.

08.05.2019 Chrdk. [Curiosity нашел воду в марсианских холмах](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на портале «РИА Новости» от 09.05.2019 с комментариями академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, о том, что НПО им. С.А. Лавочкина приступило к разработке автоматической межпланетной станции «Луна-28», одна из основных задач которой — доставить на Землю замороженный лунный грунт.

09.05.2019 *InformБюро* [Россия разрабатывает станцию для доставки на Землю замороженного лунного грунта](#)

09.05.2019 *News.ru* [Россия хочет доставить на Землю замороженный лунный грунт](#)

09.05.2019 *Политика сегодня* [Россия создает станцию для доставки замороженного лунного грунта на Землю, сообщают СМИ](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященный публикации фотографии глубокого космоса, где удалось собрать 265 тысяч различных галактик.

Фотография составлена из более чем 7500 снимков, сделанных космическим телескопом «Хаббл».

09.05.2019 *Stimul* [265 тысяч галактик на одном снимке](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященный стремлению ВВС США отказаться от российских ракетных двигателей РД-180.

12.05.2019 *Russia today* [Двигатели «несоюзнического производства»: ВВС США ищут альтернативу российским РД-180](#)

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

08.05.2019 *Агентство городских новостей «Москва»* [Москвичи увидят космическое селфи на ВДНХ в рамках Дня астрономии 11 мая](#)

08.05.2019 *Una cultura* [На ВДНХ пройдет день астрономии](#)

08.05.2019 *Глас народа* [День астрономии на ВДНХ: бесплатные экскурсии, лекции и наблюдение за планетами](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru