

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 26.11.2018 — 03.12.2018.

Материалы на основе [статьи](#) в журнале *Icarus* и [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 23.11.2018 о том, что международному коллективу ученых, куда в том числе входят сотрудники отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, на основе архивных данных миссии «Венера-Экспресс» удалось обнаружить озоновые слои над полярными областями Венеры.

26.11.2018 *N+1* [Астрономы нашли озон над полярными областями Венеры](#)

26.11.2018 *Vesti.ru* [На Венере обнаружен озоновый слой](#)

27.11.2018 *24Техно* [Невероятное открытие: ученые обнаружили озон в атмосфере Венеры](#)

27.11.2018 *VladTime.RU* [Ученые обнаружили озоновый слой над Венерой](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно заявления главы корпорации SpaceX Илона Маска о том, что он лично отправится на Марс с вероятностью 70%.

26.11.2018 *РИА Новости* [Эксперт о полетах на Марс: есть проблемы, неподвластные Илону Маску](#)

30.11.2018 *Sputnik Южная Осетия* [Эйсмонт о заявлении Илона Маска: мечта полететь на Марс сохраняется](#)

02.12.2018 *Sputnik Латвия* [Эйсмонт рассказал, какие перспективы у Илона Маска полететь на Марс](#)

02.12.2018 *Sputnik Армения* [Эйсмонт о полете на Марс: Илону Маску предстоит справиться с радиацией](#)

Материалы с комментариями сотрудников ИКИ РАН, посвященные успешной посадке 27.11.2018 на Марс аппарата NASA InSight.

27.11.2018 *TACC* [Эксперт: миссия Mars InSight позволит понять геологическую эволюцию Марса](#)

Комментирует Игорь Митрофанов, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

26.11.2018 *РИА Новости* ["Марс – в центре событий". Эксперт о первом снимке планеты](#)
Комментирует Олег Вайсберг, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

27.11.2018 *Коммерсантъ* [Аппарат NASA приступил к работе на Марсе](#)

Комментирует Олег Вайсберг, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ

27.11.2018 *МИР-24* Миссия InSight: какие тайны скрывает Марс (видео)

Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

27.11.2018 *Московский комсомолец* [Эксперты объяснили, что найдет на Марсе американский InSight](#)

Комментирует Игорь Митрофанов, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

27.11.2018 *Эхо Москвы* [Марсианский зонд «Инсайт» совершил успешную посадку и отправил первые фотографии с поверхности](#)

Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

27.11.2018 *Российская газета* [Когда Марс тряхнет?](#)

Комментирует **Михаил Герасимов**, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

27.11.2018 *RTVI* «[В дальний космос»: зачем Россия собирается строить базы на Луне?](#) (видео)

Комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

30.11.2018 *ТВЦ* [В центре событий с Анной Прохоровой](#) (видео)

Комментирует **Алексей Малахов**, старший научный сотрудник отдела ядерной планетологии ИКИ РАН

Материалы, посвященные совместному заседанию бюро Совета РАН по космосу и Президиума НТС ГК «Роскосмос», которое состоялось 28.11.2018.

На заседании под председательством президента РАН Александра Сергеева и руководителя ГК «Роскосмос» Дмитрия Рогозина обсуждалась концепция российской комплексной **программы исследования и освоения Луны**.

28.11.2018 *TACC* [Роскосмос: российская лунная программа рассчитана на период до 2040 года](#)

28.11.2018 *РИА Новости* [В "Роскосмосе" объяснили, почему станция на Луне перспективнее окологлупной](#)

28.11.2018 *Взгляд* [В РАН объяснили отказ России от создания окологлупной станции](#)

28.11.2018 *L!FE* [В "Роскосмосе" рассказали, когда Россия построит базу на Луне](#)

28.11.2018 *TACC* [РАН: программа освоения Луны будет сформирована к весне 2019 года](#)

28.11.2018 *Российская газета* [В РАН рассказали о подготовке программы освоения Луны к весне 2019 года](#)

28.11.2018 *Красная весна* [РАН: создание окологлупной станции — малоинтересно](#)

28.11.2018 *Вечерняя Москва* [Россия решила построить на Луне две обсерватории](#)

28.11.2018 *Regnum* [Роскосмос планирует реализовать лунную программу к 2040 году](#)

28.11.2018 *News.ru* [Рогозин пообещал разработать лунную программу за три месяца](#)

и еще около **40** сообщений по теме

Материалы на основе [сообщения](#) ГК «Роскосмос» от 29.11.2018 о том, что с 26 по 28 ноября в ИКИ РАН прошла встреча руководителей рабочих групп Германии и России по проекту российско-немецкой астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

29.11.2018 *Интерфакс* [Ракета "Протон" в апреле 2019 года выведет на орбиту крупнейшую космическую обсерваторию "Спектр-РГ"](#)

30.11.2018 *3DNews* [Названы сроки запуска обсерватории «Спектр-РГ»](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН

03.12.2018 [«Лунная диагональ» Игоря Митрофанова](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru