

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 09.04.2018 – 16.04.2018.

Материалы на основе пресс-релизов [ЕКА](#) от 09.04.2018 и [ГК Роскосмос](#) от 10.04.2018, о том, что модуль **TGO** миссии «**ЭкзоМарс-2016**» завершил этап аэробрейкинга и приступил к поискам следов метана в атмосфере Марса.

09.04.2018 *РИА Новости* [Зонд России и Европы начал поиски следов "дыхания жизни" на Марсе](#) комментирует **Олег Кораблев**, руководитель отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

10.04.2018 *РИА Новости* ["ЭкзоМарс-1" приступает к изучению атмосферы Красной планеты](#)

10.04.2018 *LIFE* [Марсианский орбитальный модуль приступил к научным экспериментам](#)

10.04.2018 *Взгляд* [«ЭкзоМарс-1» начал миссию на Красной планете](#)

10.04.2018 *Futurist* [Зонд «ЭкзоМарса» начал изучать атмосферу планеты. Что мы хотим найти?](#)

10.04.2018 *Свободная Пресса* [Процесс торможения российско-европейской миссии «ЭкзоМарс-TGO» завершен](#)

10.04.2018 *Новости Hi-tech* [Русский зонд Trace Gas Orbiter вышел на научную орбиту вокруг Марса](#)

10.04.2018 *Подмосковье 360°* [Зонд «ЭкзоМарс-TGO» начал поиск метана на Марсе](#)

10.04.2018 *Интерфакс* [Модуль TGO перешел на рабочую орбиту Марса](#)

11.04.2018 *Российское образование* [Орбитальный модуль миссии «ЭкзоМарс» перешел на рабочую орбиту](#)

И еще **3** сообщения по теме

Материалы на основе [сообщения](#) *РИА Новости* от 12.04.2018 о том, что ИКИ РАН в сотрудничестве со Всероссийским научно-исследовательским институтом автоматики имени Духова (ВНИИА) разрабатывают новый нейтронный инструмент для изучения состава грунта на разных планетах.

12.04.2018 *Газета.ru* [Росатом и РАН проектируют новую аппаратуру для изучения Марса и Луны](#)

12.04.2018 *Известия* [Ядерные оружейники «Росатома» помогут изучать грунт на Луне и Венере](#)

12.04.2018 *Rambler News Service* [В «Росатоме» разрабатывают новую аппаратуру для изучения состава грунта на Луне и Марсе](#)

12.04.2018 *Полит.ру* [Росатом создаст новую аппаратуру для изучения Луны и Венеры](#)

12.04.2018 *REGNUM* [В Росатоме создают аппаратуру для изучения Луны и Венеры](#)

12.04.2018 *Взгляд* [В Росатоме разработают аппаратуру для изучения Луны и Венеры](#)

12.04.2018 *Комсомольская правда* [Луну «прощупают» мечеными нейтронами](#)

12.04.2018 *Lenta.ru* [Структура Росатома создаст новое оборудование для изучения Луны и Марса](#)

12.04.2018 *Дни.ру* ["Росатом" поможет изучению Луны и Венеры](#)

12.04.2018 *Аргументы и факты* [Поиски жизни на Марсе. Ученые-атомщики ведут разработку новой аппаратуры](#)

и еще **6** сообщений по теме

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о международном сотрудничестве в космосе.

12.04.2018 *РИА Новости* [Эксперт: политические трудности не мешают совместному освоению космоса](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о российских научных космических проектах.

12.04.2018 *Pravda.ru* [Превыше всего: Россия в космосе](#)

12.04.2018 *Pravda.ru* [Путин рассказал о скором полете на Луну](#)

Материалы на основе сообщения на [сайте](#) ИКИ РАН о том, что 11.04.2018 г. ИКИ РАН посетили представители Республики Корея.

На встрече обсуждались возможные направления сотрудничества в сфере космических исследований и образования.

12.04.2018 *Коньково* [Институт космоса РАН посетили представители Республики Корея](#)

12.04.2018 *Управа района Коньково города Москвы* [Институт космических исследований посетили представители Кореи](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 11.04.2018 о том, что 05.04.2018 в ИКИ РАН состоялось первое после многолетнего перерыва совещание участников проекта «**Ионозонд-2025**».

13.04.2018 *3DNews* [Работы по проекту «Ионозонд» будут возобновлены](#)

15.04.2018 *Dni24.com* [Институт космических исследований РАН собирается возобновить проект «Ионозонд»](#)

Материалы, посвященные прошедшему 14.04.2018 в ИКИ РАН **Дню открытых дверей** для школьников и студентов.

11.04.2018 *Коньково* [Институт космоса открывает двери для всех желающих](#)

11.04.2018 *Управа района Коньково города Москвы* [В ИКИ РАН состоится День открытых дверей](#)

17.04.2018 *Управа академического района города Москвы* [Жители округа отпраздновали День космонавтики](#)

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

11.04.2018 *Управа района Коньково города Москвы* [Ученики школы № 17 приняли участие в конференции «Наука для жизни»](#)

11.04.2018 *Коньково* [Ученики и педагоги школы № 17 приняли участие в работе научно-практической конференции «Наука для жизни»](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ТАСС от 12.04.2018 о том, что на базе Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ) в Сарове к январю 2019 года планируется создать Центр космического приборостроения (ЦКП).

12.04.2018 *Lenta.ru* [«Росатом» создаст Центр космического приборостроения](#)

12.04.2018 *Газета.ru* [В Росатоме создадут центр космического приборостроения](#)

- 12.04.2018 ТАСС [Центр космического приборостроения планируют создать в ядерном центре в Сарове к 2019 году](#)
- 12.04.2018 Портал машиностроения [В Росатоме планируют создать Центр космического приборостроения](#)
- 12.04.2018 Энергоньюс [Центр космического приборостроения планируют создать в Росатоме](#)
- 12.04.2018 Вестник ГЛОНАСС [Томск: Ученые планируют минимизировать помехи сигналов ГЛОНАСС и GPS при северном сиянии](#)
- 12.04.2018 Редкие земли [Томские ученые выяснят, почему северное сияние мешает передавать сигналы GPS и ГЛОНАСС](#)
- 12.04.2018 Глас народа [«Поехали!»: пособие для стремящихся в космос](#)
- 12.04.2018 ВГТРК Звезда [В КВЦ «Патриот» ведущие учёные в космической области прочли цикл лекций, посвященных Дню космонавтики](#)
- 16.04.2018 Российское образование [В Москве 16-17 апреля пройдет научно-практическая конференция «Инженеры будущего»](#)

**Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:**

- 11.04.2018 [Возобновляются работы по проекту «Ионозонд-2025»](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН  
Пресс-центр ИКИ РАН  
[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)