

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 07.11.2016 – 14.11.2016.

Материалы на основе [пресс-релиза пресс-центра ИКИ РАН](#) от 07.11.2016 о том, что 20-28 ноября состоятся первые включения научных приборов на борту аппарата **TGO** миссии «**ЭкзоМарс-2016**», совместного проекта ГК Роскосмос и Европейского космического агентства.

08.11.2016 *РИА Новости* [Орбитальный модуль миссии «Экзомарс» проведет первые измерения 20-28 ноября](#)

08.11.2016 *Рамблер/новости* [Орбитальный модуль миссии «Экзомарс» проведет первые измерения 20-28 ноября](#)

08.11.2016 *Индикатор* [Научные приборы TGO на орбите вокруг Марса начнут включать 20-28 ноября](#)

08.11.2016 *Наука и технологии РФ* [Орбитальный модуль миссии ExoMars впервые включит свои приборы в конце ноября](#)

08.11.2016 *Planet Today* [Орбитальный модуль миссии «Экзомарс» приступит к работе 20-28 ноября](#)

08.11.2016 *ИА Булат* [Орбитальный модуль миссии Exo Mars начнет работу 20-28 ноября](#)

08.11.2016 *Нефть России* [Орбитальный модуль «ЭкзоМарса» проведет первые исследования 20-28 ноября](#)

08.11.2016 *3D News* [Включение приборов аппарата TGO миссии «ЭкзоМарс-2016» намечено на конец ноября](#)

08.11.2016 *Aviation Explorer* [Орбитальный модуль миссии ExoMars проведет первые измерения 20-28 ноября](#)

08.11.2016 *Vista News.ru* [Орбитальный модуль миссии Exo Mars начнет работу 20-28 ноября](#)

и еще 2 сообщения по теме

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

09.11.2016 *Газета «Вести»* [Планета спасена: Трещина в земной магнитосфере — ошибка перевода](#)

Материалы на основе докладов Кирилла Борисова, директора Департамента автоматических космических комплексов и систем ГК Роскосмос, и Владимира Шведова, начальника отдела управления автоматических космических комплексов и систем управления ГК Роскосмос, о планах и перспективах развития российской программы дистанционного зондирования Земли из космоса на XIV Всероссийской открытой конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса», открывшейся в ИКИ РАН 14.11.2016.

14.11.2016 *РИА Новости* [В Роскосмосе рассказали, когда будет запущен аппарат «Канопус-В-ИК»](#)

14.11.2016 *РИА Новости* [«Роскосмос» может развернуть новую станцию приема информации в Антарктиде](#)

14.11.2016 *РИА Новости* [Первый космический аппарат «Ресурс-ПМ» пройдет летные испытания в 2020 году](#)

14.11.2016 *РИА Новости* [Аппараты «Ресурс-П» 4 и 5 будут выведены на орбиту в 2018 и 2019 годах](#)

14.11.2016 *Рамблер/новости* [«Роскосмос» готовит нормативную базу для продажи данных со спутников наблюдения](#)

14.11.2016 *Rambler News Service* [Госструктуры к 2025 году полностью откажутся от данных с иностранных спутников наблюдения](#)

14.11.2016 *Rambler News Service* [«Роскосмос» планирует усилить группу зондирования Земли спутниками старого поколения](#)

14.11.2016 *Rambler News Service* [У России в 2019 году появятся спутники наблюдения для работы при повышенной облачности](#)

14.11.2016 *Rambler News Service* [«Роскосмос» рассказал о причинах переноса запусков спутников наблюдения](#)

14.11.2016 *Rambler News Service* [Запуск спутника «Канопус В-ИК» перенесен на 2017 год](#)

14.11.2016 *Rambler News Service* [Россия развернет космический эшелон наблюдения за Арктикой к 2020 году](#)

И еще **30** сообщений по теме

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

