

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 09.01.2018 – 15.01.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 06.01.2018 о том, что, благодаря **технологиям мультиспектральной съемки**, коллективу российских ученых, куда входят сотрудники отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН, удалось восстановить один из древнейших списков Рождественского богослужебного канона, который датирован предположительно XI веком.

07.01.2018 *Индикатор* [Уничтоженный текст рождественского канона восстановят при помощи космических технологий](#)

10.01.2018 *Управа района Коньково* [Ученые из ИКИ РАН «проявили» стертый текст древней рукописи](#)

Материалы на основе [статьи](#) в журнале *Icarus* и [сообщения](#) на портале *N+1*, посвященных исследованиям радиационной обстановки во время перелета и на высокоэллиптической орбите Марса прибором Люлин-МО, дозиметрическим модулем российского нейтронного детектора **ФРЕНД**. Комплекс приборов входит в научную нагрузку орбитального аппарата **ТГО** миссии «**ЭкзоМарс-2016**».

11.01.2018 *Дождь* [Космонавтов предупредили об опасности летать на Марс больше одного раза в жизни](#)

11.01.2018 *Delfi* [Ученые запретили космонавтам летать на Марс больше одного раза](#)

11.01.2018 *Newsru.com* [Ученые запретили космонавтам летать на Марс больше одного раза в жизни](#)

12.01.2018 *Полит.ру* [На Марс можно будет слетать лишь раз в жизни](#)

11.01.2018 *Политика сегодня* [Ученые рассказали, почему космонавты смогут слетать на Марс лишь раз в жизни](#)

Материалы на основе пресс-релизов [пресс-центра ИКИ РАН](#) от 29.12.2017 и [ГК «Роскосмос»](#) от 09.01.2018 о том, что уже весной 2018 года орбитальный модуль **ТГО** миссии «**ЭкзоМарс-2016**», совместного проекта Европейского космического агентства и ГК «Роскосмос», приступит к выполнению научной программы на орбите Марса.

29.12.2017 *Ридус* [Миссия «ЭкзоМарс»: что хотят ученые найти на Красной планете](#)

12.01.2018 *Stolica-s.su* [Российская научная аппаратура поможет ответить на вопрос, есть ли жизнь на Марсе](#)

14.01.2018 *Метеовести* [Российские учёные будут изучать климат Марса](#)

Материал на основе [предположения](#) британского ученого Стивена Хокинга о том, что, если человечество не остановит процесс выбросов парниковых газов, то Земля в скором времени приблизится по температуре к Венере и перестанет быть пригодной для жизни.

Комментарии дает **Людмила Засова**, заведующая лабораторией спектроскопии планетных атмосфер отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

12.01.2018 *Агентство городских новостей «Москва»* [Российские ученые разделяют опасения С.Хокинга о вымирании человечества из-за изменений климата](#)

Материалы на основе сообщения на [сайте ИКИ РАН](#) о том, что академик **Лев Зеленый**, бывший директор ИКИ РАН, награжден почетным знаком «За заслуги в развитии науки».

15.01.2018 *Управа района Коньково* [Директора ИКИ РАН наградили](#)

15.01.2018 *Коньково* [Директор ИКИ РАН награжден знаком отличия](#)

Статья, посвященная прошедшей в ИКИ РАН 3-4 октября 2017 г. научной сессии, приуроченной к 60-летию со дня запуска Первого искусственного спутника Земли.

15.01.2018 *Orbit V.53, No 1 (January to March 2018)* [Orbit at Sputnik 60](#)
(выпуск журнала доступен по подписке)

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

04.01.2018 *РИА Новости* [Внеземные сигналы: Россия присоединяется к изучению главной загадки космоса](#)

11.01.2018 *Бумпром* [1 марта 2018 года в Институте космических исследований РАН в Москве будут обсуждены актуальные проблемы воспроизводства лесов](#)

12.01.2018 *Научная Россия* [«За нами бесконечность непознанного...» – Ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик Виктор Антонович Садовничий](#)

14.01.2018 *BFM.ru* [NASA успешно испытало системы навигации, в которой используются рентгеновские сигналы пульсаров](#)

Дайджест в html будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru