

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 09.10.2017 – 16.10.2017 и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы на основе [статьи](#) в газете «Известия» от 05.10.2017, посвященной текущему статусу проекта «Спектр-РГ» – российско-немецкой астрофизической обсерватории. Интервью дает **Михаил Павлинский**, заместитель директора ИКИ РАН, и академик **Рашид Сюняев**, заведующий Лабораторией теоретической астрофизики Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

05.10.2017 *Mignews.com* [Российские ученые скоро смогут тщательно изучить Вселенную](#)

05.10.2017 *ВГТРК Звезда* [Российские ученые составят карту Вселенной](#)

05.10.2017 *Петербургский дневник* [Ученые в России составят карту Вселенной](#)

05.10.2017 *МИР-24* [В России создадут широкомасштабную карту Вселенной](#)

Материал на основе выступления **Игоря Митрофанова**, руководителя Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, посвященному проекту **Международной окололунной орбитальной станции**, на **Восьмом московском международном симпозиуме по исследованиям Солнечной системы**.

10.10.2017 *РИА Новости* [Окололунную станцию могут оборудовать взлетно-посадочными аппаратами](#)

10.10.2017 *РЕН-ТВ* [Эксперт: пилотируемые корабли до Луны можно отправлять с «автоматами»](#)

10.10.2017 *Версия* [На орбиту Луны будут запускать пилотируемые корабли вместе с автоматическими аппаратами](#)

10.10.2017 *Царьград* [Возле Луны может появиться посещаемый комплекс](#)

10.10.2017 *Подмосковье 360°* [Окололунную станцию предложили оборудовать «автоматами»](#)

10.10.2017 *Goroday* [Лунную станцию могут оснастить взлетно-посадочными модулями](#)

10.10.2017 *RuNews24* [Окололунную станцию могут оснастить взлетно-посадочными аппаратами](#)

10.10.2017 *TerrNews* [На орбиту Луны могут начать отправлять модули с автоматическими аппаратами](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) *пресс-центра ИКИ РАН* от 03.10.2017 о том, что 03.10.2017-04.10.2017 в ИКИ РАН прошел международный форум «Спутник: шестьдесят лет по дороге открытий»

09.10.2017 *Российская академия наук* [«Спутник: шестьдесят лет по дороге открытий»](#)

11.10.2017 *Управа района Коньково* [В Конькове отпраздновали юбилей запуска первого искусственного спутника Земли](#)

11.10.2017 *Коньково* [В Конькове отпраздновали юбилей запуска первого искусственного спутника Земли](#)

Комментарии **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно того, что 09.10.2017 с Землей разминулся крупный астероид, а 12.10.2017 мимо пролетит астероид 2012 TC4.

11.10.2017 *Научная Россия* [Астероид приближается: почему СМИ снова заговорили о столкновении Земли с метеоритом](#)

12.10.2017 *TACC* [Эксперт: пролетевший недалеко от Земли астероид дал ученым ценные сведения](#)

12.10.2017 *МИР-24* [Околоземные астероиды: почему их так называют и опасны ли они](#) (видео)

14.10.2017 *МИР-24* [Земля в опасности? Напугавший ученых астероид еще вернется](#)

15.10.2017 *19RUS.INFO* [Эксперт: пролетевший недалеко от Земли астероид дал ученым ценные сведения](#)

15.10.2017 *Pravda.ru* [Астрономы ESO объявят о сенсационном открытии](#)

Материалы, посвященные прошедшим 16.10.2017 в ИКИ РАН научной сессии и пресс-конференции, приуроченных к 15-летию обсерватории **ИНТЕГРАЛ** и наблюдению с ее помощью **гравитационных волн**, вызванных **слиянием нейтронных звезд**.

16.10.2017 *TACC* [Ученые впервые зарегистрировали гравитационные волны от слияния нейтронных звезд](#)

16.10.2017 *РИА Новости* [Детектор LIGO открыл гравитационные волны, порожденные нейтронными звездами](#)

16.10.2017 *Независимая газета* [Нейтронные звезды на смену черным дырам](#)

16.10.2017 *Вести.ru* [Новый источник гравитационных волн удалось разглядеть при участии российских учёных](#) (видео)

16.10.2017 *Московский комсомолец* [Явление иной природы: ученые смогли заглянуть в центр нейтронной звезды](#)

16.10.2017 *Россия-К* [Новости культуры. Ученые поймали гравитационный всплеск от слияния двух сверхплотных космических объектов](#)

16.10.2017 *Индикатор* [На пороге новой астрофизики: онлайн-трансляция конференции LIGO и VIRGO](#)

16.10.2017 *N+1* [Онлайн: Астрофизики увидели «фабрику золота» за работой](#)

16.10.2017 *Republic* [Ученые впервые зафиксировали гравитационные волны, появившиеся из-за слияния нейтронных звезд](#)

16.10.2017 *Научная Россия* [Современная астрофизика: Взгляд изнутри](#) (видео)

и еще **25** сообщений по теме.

Эфир передачи «Агора» на телеканале «Россия-К», где в дискуссии, посвященной юбилею запуска **Первого спутника**, принял участие академик **Лев Зеленый**, директор ИКИ РАН.

16.10.2017 *Россия-К* [Агора Космос - современная индустрия или большая тайна человечества?](#) (видео)

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

10.10.2017 *Рязанская газета* [Под Рязанью обсудили актуальные вопросы космонавтики, ракетостроения, исследования Земли из космоса](#)

10.10.2017 *Труд* [Атака с Солнца](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

15.10.2017 [Обсерватория ИНТЕГРАЛ — 15 лет на орбите](#)

16.10.2017 [GW170817: первая регистрация слияния нейтронных звезд](#)

16.10.2017 [Обсерватории LIGO/Virgo, «Интеграл» и «Ферми» впервые зарегистрировали момент слияния двух нейтронных звёзд](#)

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