

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 30.10.2017 – 07.11.2017 и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Эфир передачи «*Черные дыры. Белые пятна*», где один из сюжетов посвящен российско-немецкой астрофизической обсерватории «Спектр-РГ». Интервью дает **Александр Лутовинов**, заведующий Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

12.10.2017 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) (видео) начало на 06:20

Материалы на основе сообщения на [сайте](#) ИКИ РАН о том, что **Анатолию Форшу**, ведущему научному сотруднику Отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН, присуждена Премия Правительства Российской Федерации 2017 года в области науки и техники «за многофункциональный космический комплекс глобального оперативного гидрометеорологического мониторинга нового поколения «Метеор-3М».

31.10.2017 *Коньково* [Научный сотрудник ИКИ РАН стал лауреатом премии Правительства РФ](#)

31.10.2017 *Управа района Коньково* [Научный сотрудник ИКИ РАН стал лауреатом премии Правительства РФ](#)

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**.

31.10.2017 *Эхо Москвы* [Гранит науки Астрофизики впервые зарегистрировали и наблюдали гравитационные волны от слияния двух нейтронных звезд в электромагнитном спектре](#)

Материал, на основе [пресс-релиза JPL](#) и [сообщения РИА Новости](#), где сообщается, что на борту ровера «Марс-2020» будет установлено сразу 23 камеры, а российский прибор **NORD**, разработка Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, будет заменен микрофоном.

01.11.2017 *Царьград* [Новый глазастый марсоход впервые позволит «услышать» Марс](#)

Интервью с **Олегом Вайсбергом**, главным научным сотрудником Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, о том, какое воздействие на организм человека может оказать длительный космический перелет в случае экспедиции на Марс.

04.11.2017 *Радио Sputnik* [Вайсберг: человеческий организм в состоянии выдержать полет на Марс](#)

Интервью с **Натаном Эйсмонтом**, ведущим научным сотрудником Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о том, почему отдельные страны отклонили проект резолюции ООН о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

04.11.2017 *Радио Sputnik* [Натан Эйсмонт: размещение оружия в космосе опасно для всех](#)

04.11.2017 *Виперсон* [Ученый: все понимают, что размещение оружия в космосе – это просто опасно](#)

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

31.10.2017 *Невские новости* [Тайны космоса стали доступны Петербургу с открытием выставки PROКосмос](#)

31.10.2017 *Соседи.ру* [На весь купол](#)

01.11.2017 *ТАСС* [На выставке «ProКосмос» в Петербурге показали оборудование для исследования Венеры](#)

01.11.2017 *LiveJournal* [Выставка ProКосмос \(ПроКосмос\) в Петербурге](#)

03.11.2017 *Территория нефтегаз* [АО «Газпром космические системы» отпраздновало 25-летие](#)

05.11.2017 *РИА Новости* [Ученый рассказал, как умрет последний зонд НАСА в дальнем космосе](#)

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