

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 11.12.2017 – 18.12.2017, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Статья сотрудников Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН **Евгения Чуразова**, **Ильдара Хабибуллина** и академика **Рашида Сюняева** о взаимосвязи **сверхмассивной черной дыры**, источника Стрелец А\*, и молекулярных облаков, разбросанных по ее области.

10.10.2017 *Природа* [Хроники черной дыры, записанные в молекулярных облаках](#)  
[Текст статьи доступен по подписке](#)

Материал, посвященный сообщениям СМИ о том, что ученые из Китая создали «рабочую» версию микроволнового двигателя EmDrive.

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

05.12.2017 *Pravda.ru* [Китайский «вечный двигатель» против законов Вселенной](#)

Материал на основе [пресс-релиза JPL \(NASA\)](#), а также [материала](#) в *The conversation*, о том, что в 2022 г. NASA планирует запустить аппарат к астероиду Психея, на поверхности которого обнаружены залежи золота и никеля.

06.12.2017 *Pravda.ru* [NASA отправит за золотом корабль на астероид Психея](#)

Сообщения с комментариями академика **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, на основе материалов, опубликованных на [сайте](#) ИКИ РАН, о том, что 14 декабря 2017 г. прошел первый тур **выборов на должность директора института**.

07.12.2017 *TACC* [Выборы директора Института космических исследований РАН пройдут 14 декабря](#)

07.12.2017 *Накануне.ru* [В Москве 14 декабря пройдут выборы директора Института космических исследований РАН](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно заявления о том, что президент США Дональд Трамп подписал меморандум об изменении целей американской космической программы.

12.12.2017 *Футурист* [Возвращение на Луну. Что означает решение Трампа?](#)

12.12.2017 *Голоса городов* [Трамп подписал указ о старте новой американской лунной программы](#)

12.12.2017 *Vipercon* [Эксперт: Луна – подходящий объект для амбициозных планов Трампа](#)

Материал, посвященный прошедшему 12.12.2017 заседанию Президиума РАН, на котором обсуждались проблемы научной дипломатии, с упоминанием выступления академика **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, о дипломатических отношениях в космосе.

12.12.2017 *Царь-град* [Почему учёные лучше спортсменов](#)

Материалы с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о возможных причинах произошедшего 28.11.2017 неудачного запуска связки спутников с космодрома Восточный.

12.12.2017 *РБК* [«Роскосмос» назвал причину неудачного запуска с космодрома Восточный](#)

12.12.2017 *Газета.ru* [«Союз» перенесли на конец января](#)

12.12.2017 *Амурская правда* [Роскосмос назвал официальную причину неудачи при втором пуске с Восточного](#)

Видеозапись конференции «Космос как бизнес», которая проходила 12.12.2017 в Москве и была посвящена перспективам развития космической отрасли и возможности входа российского бизнеса в коммерческие проекты ГК «Роскосмос».

В мероприятии принял участие **Александр Родин**, старший научный сотрудник Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

12.12.2017 *ТАСС* [Конференция «Космос как бизнес». Видеотрансляция](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о том, с какими трудностями сталкиваются космонавты по возвращению на Землю.

14.12.2017 *МИР-24* [Домой, на Землю: что испытывают космонавты после полета \(видео\)](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно сообщения о том, что компания Blue Origin провела пробный запуск туристического космического корабля с манекеном на борту.

14.12.2017 *Коммерсант.ru* [Манекен «отлично покатался» на ракете](#)

Материал с комментарием **Леонида Ксанфомалити**, ведущего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно сообщения NASA об обнаружении восьмой планеты в системе звезды Kepler-90.

15.12.2017 *Федеральное агентство новостей* [Нейросети сделают космос ближе — эксперт об обнаружении аналога Солнечной системы](#)

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

15.12.2017 [Семинар «Чижевский—120: идеи ученого в современной науке» 13 декабря 2017 года состоялся в ИКИ РАН](#)

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