

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 07.11.2017 – 13.11.2017.

Сюжет передачи «*Доброе утро*» на *Первом канале* от 07.11.2017, посвященный влиянию на человека геомагнитных бурь. Интервью дает **Анатолий Петрукович**, руководитель Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

07.11.2017 *Первый канал* [Доброе утро. Магнитные бури — повод для отгула?](#) (видео)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно прогнозов британского ученого Стивена Хокинга о том, что примерно к 2060 г. человечество исчезнет с лица Земли.

08.11.2017 *Агентство городских новостей «Москва»* [В РАН не согласились с прогнозом С. Хокинга об исчезновении человечества к 2600 г.](#)

08.11.2017 *Аргументы и факты* [В РАН не согласились с предсказанием Хокинга о гибели человечества](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно заявления исполнительного секретаря Национального совета по космосу при президенте США о том, что США разработало стратегию по сохранению лидерства в космосе.

08.11.2017 *Pravda.ru* [Не несите чушь: советник Трампа по космосу некомпетентен](#)

Комментарий **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о том, представляют ли угрозу для Европы и России фрагменты китайской космической станции Tiangong-1, которая в 2016 г. прекратила работу, а в 2018 г. начнет снижение с орбиты в атмосферу.

09.11.2017 *Агентство городских новостей «Москва»* [РАН: Обломки китайской космической станции не представляют угрозы для России и Европы](#)

Материал на основе доклада **академика Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, о перспективах освоения Луны и Марса, который был представлен на международном космическом саммите, прошедшем под эгидой Кипрской организации космических исследований в г. Никосии на прошлой неделе.

13.11.2017 *Cyprus News Agency* [Humans to return to the moon next decade and go to Mars by 2050, leading Russian physicist tells](#)

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

Материалы на основе [статьи](#) в *Extremophiles* о том, что смоделировав условия, близкие к условиям на поверхности Марса, ученые из МГУ пришли к выводу, что некоторые бактерии и археи, обитающие в древних арктических мерзлых породах, смогли бы существовать в таких условиях до 20 миллионов лет.

09.11.2017 *Реактор* [Бактерии из мерзлоты способны сохраняться в марсианских условиях](#)

09.11.2017 *Популярная механика* [Микроорганизмы способны жить на Марсе миллионы лет: новое открытие](#)

09.11.2017 *Sputnik – Абхазия* [Ученые из МГУ доказали, что микробы могут жить на Марсе](#)

09.11.2017 *Газета.ru* [Ученые доказали способность микроорганизмов жить на Марсе](#)

Дайджест в html будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru