

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 <u>статьи</u> 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 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