

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 13.11.2017 – 20.11.2017

Материал с комментарием академика **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, о том, что совместный российско-американский проект «**Венера-Д**» теперь будет финансироваться Федеральным агентством научных организаций, поскольку был исключен из **Федеральной космической программы** из-за секвестра бюджета.

15.11.2017 *Известия* [ФАНО оплатит Венеру](#)

15.11.2017 *Geektimes* [Проект создания венерианского зонда получит финансирование от агентства по науке](#)

15.11.2017 *RIA56.ru* [Разработку межпланетной станции профинансирует агентство по науке](#)

Материалы на основе [статьи](#) в *Optics Express* о том, что коллективом российских ученых под руководством **Дениса Беляева**, старшего научного сотрудника Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, разработан миниатюрный спектрополяриметр, который может быть использован в качестве анализатора почвы на марсоходе «Пастер» миссии «**ЭкзоМарс – 2020**».

16.11.2017 *МГУ им. М.В. Ломоносова* [Ученые из МГУ изобрели новый датчик для марсохода](#)

16.11.2017 *РИА Новости* [Российские физики создали анализатор грунта для марсохода миссии «Экзомарс»](#)

16.11.2017 *N+1* [Создан компактный анализатор грунта для космических миссий](#)

16.11.2017 *Популярная механика* [В России сделали анализатор грунта для миссии ExoMars](#)

Материалы с комментариями **Олега Вайсберга**, главного научного сотрудника Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, о том, что метеорный поток Леониды, который жители России и других стран смогут наблюдать в ноябре, достиг своего пика в ночь на 18 ноября.

17.11.2017 *Russia Today* [«Луна не помешает»: где лучше всего наблюдать за метеорным потоком Леониды](#)

17.11.2017 *Подмосковье 360°* [Эксперты рассказали, где лучше всего наблюдать за метеоритным потоком Леониды](#)

17.11.2017 *Nation News* [Где и когда смотреть звездопад ночью в субботу, рассказали астрономы](#)

17.11.2017 *IReactor* [Раскрыты места, откуда лучше всего любоваться метеорным потоком Леониды ночью 18 ноября...](#)

17.11.2017 *!nformer* [Не пропусти самый яркий звездопад осени: метеорный поток Леониды](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно информации о том, что при заправке разгонного блока «Фрегат» на космодроме Байконур возникла нештатная ситуация.

20.11.2017 *РИА Новости* [Эксперт о нештатной ситуации на Байконуре: нет причин нервничать](#)

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

14.11.2017 *Российская газета* [Есть жизнь и при минус 145?](#)

17.11.2017 *ГК Роскосмос* [Проект «Цифровая Земля» представили научному сообществу России](#)

19.11.2017 *Вечерняя Москва* [Британские СМИ: Россия намерена «колонизировать» Луну, чтобы стать сверхдержавой](#)

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