

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 20.11.2017 – 27.11.2017, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы на основе [статьи](#) в *Optics Express* о том, кто коллективом российских ученых под руководством **Дениса Беляева**, старшего научного сотрудника Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, разработан миниатюрный спектрополяриметр для анализа каменных пород на поверхности космических тел.

13.11.2017 *TACC-Чердак* [Российские физики разработали новый анализатор для марсоходов](#)

16.11.2017 *Wapstat.info* [Разработчики РФ протестировали устройство для исследования марсианских почв в земных условиях](#)

17.11.2017 *Venture News* [Российские специалисты создали инновационный анализатор грунта](#)

20.11.2017 *Nano News Net* [Ученые МГУ изобрели компактный анализатор грунта для марсоходов](#)

Материалы на основе анонса на [сайте](#) ИКИ РАН о том, что экспонаты **выставочного зала ИКИ РАН** стали частью космической выставки «ProКосмос», которая проходит с 1 по 30 ноября в Санкт-Петербурге.

14.11.2017 *Коньково* [Экспонаты выставочного зала ИКИ РАН отправили в Петербург](#)

14.11.2017 *Управа района Коньково города Москвы* [Экспонаты выставочного зала ИКИ РАН отправили в Петербург](#)

Материалы на основе [сообщения](#) в газете «Известия» о том, что совместный российско-американский проект «Венера-Д» теперь будет получать финансирование от Федерального агентства научных организаций.

15.11.2017 *РЕН-ТВ* [Не Роскосмос, так ФАНО: программа исследования Венеры получила финансирование](#)

15.11.2017 *Nation News* [Создание межпланетной станции на Венере профинансирует ФАНО – СМИ](#)

16.11.2017 *3D News* [Для миссии «Венера-Д» найден источник финансирования](#)

Материал с комментарием **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно завершения российско-американского эксперимента SIRIUS-17, имитирующего полет на Луну.

20.11.2017 *МИР-24* [Sirius-17: как устроена жизнь в условном полете](#)

Материалы на основе [интервью Игоря Митрофанова](#), руководителя Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, в газете «Известия» о том, что NASA может принять участие в российских миссиях по исследованию Луны, запланированных на ближайшие годы.

22.11.2017 *МИР-24* [В NASA хотят принять участие в миссиях Роскосмоса по изучению Луны](#)

22.11.2017 *Life* [NASA сообщило о желании сотрудничать с Роскосмосом в покорении Луны](#)

- 22.11.2017 *РЕН-ТВ* [NASA и Роскосмос планируют совместное покорение Луны](#)
- 22.11.2017 *Редкие земли* [NASA может принять участие в российской лунной программе](#)
- 22.11.2017 *Чистовик* [NASA предлагает Роскосмосу сотрудничество в лунной программе](#)
- 22.11.2017 *RuNews24.ru* [NASA может принять участие в российских миссиях по изучению Луны](#)
- 22.11.2017 *iReactor* [NASA предложило Роскосмосу сотрудничество в освоении Луны...](#)
- 22.11.2017 *Реальное время* [NASA может принять участие в российских миссиях по изучению Луны](#)
- 22.11.2017 *Пятый канал* [Роскосмос не исключает участия NASA в проектах по исследованию Луны](#)
- 22.11.2017 *Федеральное агентство новостей* [Нет технического задела: эксперт объяснил желание NASA сотрудничать с Россией в освоении Луны](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 21.11.2017 о том, что в институте прошла **Пятнадцатая Всероссийская открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса»**.

24.11.2017 *Управа района Коньково города Москвы* [В ИКИ РАН поговорили о дистанционном зондировании Земли из космоса](#)

24.11.2017 *Коньково* [В ИКИ РАН обсудили проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса](#)

Материал о том, что ИКИ РАН и Федеральное агентство научных организаций приступили к начальному этапу разработки комплексной программы по созданию межпланетной станции «**Венера-Д**».

27.11.2017 *ТАСС* [ФАНО и Институт космических исследований разработают программу запуска станции на Венере](#)

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

23.11.2017 *ТАСС-Чердак* [Российские историки изучат неизвестные рукописи, вывезенные из Германии после войны](#)

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