

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 02.04.2018 – 09.04.2018.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 03.04.2018 о том, что сотрудники ИКИ РАН **Дмитрий Горин**, **Игорь Хатунцев**, **Людмила Засова** и **Александр Тюрин** совместно с зарубежными коллегами из Италии впервые смогли обнаружить влияние рельефа подстилающей поверхности Венеры на динамические процессы в верхних слоях атмосферы планеты.

[Статья](#) с результатами работы опубликована в журнале «*Geophysical Research Letters*».

04.04.2018 Индикатор [Утренний терминатор на Венере отличается от вечернего](#)

04.04.2018 *Chrdk* [Венера закручивает супервысотные ветры с помощью гравитационных волн](#)

Видеосюжет телестудии Роскосмоса, посвященный применению **технологий мультиспектральной съемки** для исследования древних памятников славянской письменности, иконографии и живописи.

О принципах и тонкостях рабочего процесса рассказывает **Александр Андреев**, ведущий научный сотрудник отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН.

06.04.2018 Телестудия Роскосмоса [Космические технологии историкам](#) (видео)

Эфир передачи «*Наука*» на канале "Россия-24", где в сюжете, посвященном освоению Луны и Марса, приняли участие сотрудники ИКИ РАН **Алексей Григорьев**, **Алексей Шакун** и **Алексей Малахов**.

08.04.2018 Россия-24 [Программа "Наука": освоение Луна, Марса и дальнего космоса](#) (видео)

Эфир передачи «*Специальный репортаж*» на канале ТВЦ, где в выпуске, посвященном текущему положению дел и перспективам российской лунной программы, приняли участие академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН, и **Татьяна Козлова**, руководитель лаборатории робототехнических систем для планетных исследований отдела проектирования и экспериментальной отработки бортовой и специализированной аппаратуры и комплексов ИКИ РАН.

09.04.2018 ТВЦ [Специальный репортаж Достать до Луны](#) (видео)

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

04.04.2018 Российское образование [В Москве в среду стартует научно-практическая конференция «Наука для жизни»](#)

06.04.2018 Российское образование [В Москве прошла научно-практическая конференция «Наука для жизни»](#)

06.04.2018 Новости Крыма [Через четыре года земляне услышат звуки Марса](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) ГК Роскосмос о том, что НПО им. С.А. Лавочкина начало работу над дизайном космического аппарата «Венера-Д».

06.04.2018 РБК [«Роскосмос» рассказал о работе над общей миссией России и США к Венере](#)

06.04.2018 Интерфакс [РФ и США задумались о совместном запуске исследовательской станции к Венере](#)

06.04.2018 Vesti.az [Россия и США могут отправить совместную миссию к Венере](#)

06.04.2018 Telecom Daily [Россия и США готовят миссию к Венере](#)

06.04.2018 News.ru [Россия и США могут вместе полететь к Венере](#)

06.04.2018 Новости Приднестровья [Россия и США могут отправить совместную миссию к Венере](#)

07.04.2018 VistaNews.ru [«Роскосмос» и США работают над общей миссией к Венере](#)

08.04.2018 Innov.ru [Россия и США начали подготовку к полету на Венеру](#)

08.04.2018 Geektimes [В России началась работа над очередным этапом проекта «Венера-Д»](#)

09.04.2018 N+1 [Ученые начали работу над дизайном «Венеры-Д»](#)

и еще 3 сообщения по теме

09.04.2018 Lenta.ru [На нарушающий законы физики двигатель дали денег](#)

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

03.04.2018 [Рельеф поверхности влияет на динамику атмосферы Венеры на высоте 100 км](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)