

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 06.03.2017 – 13.03.2017, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Интервью с академиком **Львом Зеленым**, директором ИКИ РАН, и Робинотом Граймсом, научным советником Министерства иностранных дел Великобритании, о научном сотрудничестве двух стран и перспективах его развития в связи с тем, что 2017 год объявлен Годом науки и образования Великобритании и России.

24.02.2017 *Коммерсант-наука*, №1, 2017 [«Наши навыки и знания дополняют друг друга»](#)

Комментарий **Анатолия Петруковича**, руководителя Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, относительно планов НАСА о восстановлении на Марсе атмосферы и искусственного магнитного поля.

07.03.2017 *РЕН-ТВ* [Новости в 23.00](#) (видео) начало на 21-й минуте

Комментарий **Алексея Малахова**, старшего научного сотрудника Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН относительно планов НАСА разработать методику, которая позволила бы выращивать на Марсе пригодные в пищу культуры.

07.03.2017 *Nation news* [НАСА надеется вырастить на Марсе овощи и фрукты из биологических отходов](#)

Материал на основе [статьи](#) в журнале *The Astrophysical Journal* об обнаружении международной группой ученых новой долгоживущей токовой структуры в полярных широтах гелиосферы. В исследованиях принимали участие **Хельми Малова**, ведущий научный сотрудник Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, и **Роман Кислов**, младший научный сотрудник Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, а также академик **Лев Зеленый**, директор ИКИ РАН.

08.03.2017 *Индикатор* [Российские физики нашли долгоживущую токовую структуру в гелиосфере](#) материал с комментариями Хельми Маловой

09.03.2017 *Газета.ru* [Российские физики нашли новую токовую структуру в гелиосфере](#)

Сообщения на основе [пресс-релиза](#) *пресс-центра ИКИ РАН* от 03.03.2017 о том, что делегация научных журналистов из США, Франции и Великобритании посетила ИКИ РАН.

09.03.2017 *Коньково* [Иностранные журналисты побывали в ИКИ РАН](#)

09.03.2017 *Управа района Коньково* [Иностранные журналисты побывали в ИКИ РАН](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) НАСА от 10.03.2017 и [статьи](#) в *Daily mail* от 10.03.2017 о том, что НАСА и ИКИ проведут в Москве переговоры по проекту «Венера-Д».

12.03.2017 *Экономика сегодня* [Россия и США будут вместе осваивать Венеру](#)

12.03.2017 *Svopi.ru* [Россия и NASA сотрудничают для изучения Венеры](#)

12.03.2017 *Dni24.com* [Россия и NASA объединились для изучения Венеры](#)

12.03.2017 *RSUTE* [Институт космических исследований РАН и NASA объединились для поиска жизни на Венере](#) материал с комментариями Натана Эйсмонта

12.03.2017 *Baltnews.lt* [Космос остаётся единым: РФ и НАСА объединились для исследования Венеры](#)

12.03.2017 *VistaNews.ru* [Россия и NASA проведут совместное изучение климата Венеры](#)

12.03.2017 *Aviation Explorer* [NASA и ИКИ проведут в Москве переговоры по запуску зонда к Венере](#)

13.03.2017 *РИА Новости* [НАСА и ИКИ проведут в Москве переговоры по запуску зонда к Венере](#) материал с комментариями Льва Зеленого

13.03.2017 *Реальное время* [Россия и NASA планируют отправить на Венеру космический зонд в 2025—2026 году](#)

13.03.2017 *Комсомольская правда* [НАСА собирается совместно с Россией в 2025-26 годах отправить на Венеру зонд и венероход](#)

и еще **16** сообщений по теме

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы ИКИ РАН от 13.03.2017 о том, что миссия «**Венера-Д**» может быть дооснащена дополнительными аппаратами.

13.03.2017 *РИА Новости* [Станцию «Венера-Д» могут дооснастить плавающими зондами](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

02.03.2017 [Научные приборы “ЭкзоМарса” включены для тестовых измерений на орбите вокруг Марса](#)

03.03.2017 [Делегация научных журналистов из США, Франции и Великобритании посетила ИКИ РАН](#)

13.03.2017 [Опубликован отчёт рабочей группы по проекту “Венера-Д”](#)

Дайджест в html будет выложен на [странице](#) пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru