

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 18.04.2016 – 25.04.2016, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Интервью с болгарскими коллегами, разработчиками дозиметрического модуля «Люлин-МО» для прибора ФРЕНД аппарата ТГО миссии «ЭкзоМарс-2016», совместного проекта Европейского космического агентства и ГК Роскосмос.

Материалы по теме:

14.03.2016 «Дума» [Български уред ще мери радиацията на Марс](#)

16.03.2016 *Peroto* [Проф. Йорданка Семкова от Института за космически изследвания на БАН: «Люлин» ще даде ключови отговори в търсенето на живот на Марс](#)

16.03.2016 Интервью с **Олегом Кораблевым**, научным руководителем эксперимента АЦС, на портале *Russia beyond the headlines*, филиале «Российской газеты», автора Светланы Архангельской.

Индия: [रूस और यूरोसंघ का यान मंगल अभियान पर रवाना](#)

Германия: [Russland und Europa gemeinsam auf Mars-Mission](#)

Франция: [La première mission spatiale russo-européenne met le cap sur Mars](#)

Япония: [火星にロシア&EUの探査機発射](#)

Сербия: [На Марс упућена прва заједничка космичка мисија РФ и ЕУ](#)

Болгария: [Първата космическа мисия на Русия и ЕС полетя към Марс в търсене на живот](#)

Сообщение на основе [пресс-релиза](#) пресс-службы МФТИ и [статьи](#) в журнале *Icarus* о том, что **Владимир Краснопольский**, руководитель Лаборатории инфракрасной спектроскопии планетных атмосфер высокого разрешения МФТИ, создал первую фотохимическую модель образования частиц серы в облаках Венеры.

Материалы по теме:

22.04.2016 *RosInvest.Com* [Ученый из МФТИ опроверг гипотезу происхождения темных полос на снимках Венеры](#)

22.04.2016 *Псковская лента новостей* [Российский физик раскрыл секрет таинственных темных полос на Венере](#)

22.04.2016 *Life#Наука* [В МФТИ выяснили состав облаков Венеры](#)

22.04.2016 *РИА Новости* [На борту аппарата ТГО станции ExoMars-2016 завершили калибровку](#)

Сообщение на основе интервью академика **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН о перспективах сотрудничества России и США в будущих космических проектах по комплексному изучению атмосферы и поверхности Венеры.

Материалы по теме:

22.04.2016 *ТАСС* [Совместная миссия РФ и США к Венере может стартовать в 2025-2028 гг.](#)

22.04.2016 *Петербургский дневник РАН*: [российско-американская исследовательская миссия на Венеру отправится к 2028 году](#)

- 22.04.2016 *Biznes-portal.com* [РАН: научное сотрудничество с США по космосу будет продолжаться](#)
- 22.04.2016 *Naked science* [США и Россия могут объединиться в изучении Венеры](#)
- 23.04.2016 *163gorod.ru* [Российско-американская миссия отправится на Венеру в 2025—2028 гг.](#)
- 23.04.2016 *Эра Новостей* [Зеленый поведал о планах по российско-американской миссии к Венере](#)
- 23.04.2016 *reporter.com.ua* [Российско-американская миссия отправится на Венеру после 2025 года](#)
- 23.04.2016 *Union news* [Российско-американская миссия на Венеру может состояться в 2025—2028 годах](#)
- 23.04.2016 *Нева-Инфо* [Зеленый рассказал о планах по российско-американской миссии к Венере](#)
- 23.04.2016 *AvtoInsider* [Российско-американская экспедиция на Венеру отправится не ранее 2025 года](#)
- 23.04.2016 *Emigrados* [РФ и США объединятся для исследования Венеры](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

- 22.04.2016 [Завершен анализ первых летных калибровок спектрометрического комплекса АЦС](#)

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