

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 13.12.2016 – 19.12.2016.

Материалы на основе [пресс-релиза пресс-центра ИКИ РАН](#) от 07.12.2016 о том, что 28.11.2016 завершились первые проверочные включения научных приборов на борту аппарата **ТГО** миссии «**ЭкзоМарс-2016**». Спектрометрический комплекс **АЦС**, созданный в ИКИ РАН, проводил калибровки и наблюдал атмосферу Марса.

13.12.2016 *Gismeteo.ru* [Российские ученые получили данные о температуре на Марсе](#)

Сообщения на основе материалов [годового отчета ИКИ РАН](#) о том, что ИКИ РАН и МГТУ им. Баумана прорабатывают концепции трех типов луноходов, включая «тяжелый» с ядерным источником энергии.

13.12.2016 *Ресурс машиностроения* [В России прорабатываются концепции трех типов луноходов](#)

13.12.2016 *Правда.ру* [В России разрабатывают ядерный луноход](#)

13.12.2016 *РИА Свопи* [Ученые из России разрабатывают луноход с атомным источником энергии](#)

13.12.2016 *iReactor* [В России разрабатывают тяжелый луноход с атомным источником энергии](#)

14.12.2016 *L!FE* [Россия создаст огромный атомный луноход](#)

14.12.2016 *Kremlin Press* [Русские ученые разрабатывают луноход с атомным источником энергии](#)

14.12.2016 *STFW.ru* [Российские ученые разрабатывают луноход с атомным источником энергии](#)

14.12.2016 *TopRe* [В Российской Федерации разрабатывают тяжелый луноход с атомным источником энергии](#)

14.12.2016 *РИА Свежий ветер* [Российские ученые разрабатывают луноход с атомным источником энергии](#)

и еще **6** сообщений по теме

Сообщения на основе материалов [годового отчета ИКИ РАН](#) о том, что запуск научного микроспутника «**Чибис-АИ**» для изучения высотных грозовых разрядов отложен до 2019 года.

14.12.2016 *ТАСС* [Россия запустит микроспутник для изучения высотных молний в 2019 году](#)

14.12.2016 *Ресурс машиностроения* [Запуск микроспутника «Чибис-АИ» отложен до 2019 года](#)

14.12.2016 *Aviation Explorer* [Россия запустит микроспутник для изучения высотных молний в 2019 году](#)

14.12.2016 *L!FE* [Россия запустит микроспутник для изучения таинственных молний](#)

14.12.2016 *Белрынок* [Россия запустит микроспутник для изучения высотных молний в 2019 году](#)

14.12.2016 *Emigrandos* [Запуск микроспутника «Чибис-АИ» отложен до 2019 года](#)

15.12.2016 *Americaru.com* [Россия отложила отправку научного микроспутника «Чиби́с-АИ» на орбиту Земли](#)

15.12.2016 *Kremlin Press* [РФ запустит микроспутник для исследования загадочных молний](#)

15.12.2016 *Union News* [С 2019 года Российская Федерация начнет изучать высотные молнии с помощью микроспутника](#)

15.12.2016 *Пронедра* [Россия произведёт запуск микроспутника для изучения высотных молний](#)

и еще **18** сообщений по теме

Сообщения на основе материалов [годового отчета ИКИ РАН](#) о том, что российские и французские ученые нашли взаимосвязь между рельефом Венеры и толщей облаков в ее атмосфере.

16.12.2016 *TACC* [Ученые нашли связь между рельефом Венеры и ее облаками](#)

16.12.2016 *Российская газета* [Астрономы нашли связь между рельефом Венеры и ее облаками](#)

16.12.2016 *Discover24* [Ученые: на Венере существует связь между ее рельефом и облаками](#)

16.12.2016 *Naced Science* [Выявлена связь между рельефом Венеры и ее облаками](#)

16.12.2016 *Газета «Труд»* [Ученые: Между облаками и рельефом Венеры есть связь](#)

16.12.2016 *Рамблер/новости* [Ученые нашли связь между рельефом Венеры и ее облаками](#)

17.12.2016 *Белрынок* [Ученые узнали, как рельеф Венеры влияет на ее облака](#)

17.12.2016 *Kremlin Press* [Ученые поведали о воздействии рельефа Венеры на толщину ее облаков](#)

17.12.2016 *Union News* [Ученые отыскали связь между рельефом Венеры и ее облаками](#)

17.12.2016 *Твой город Псков* [На Венере существует связь между ее рельефом и облаками — Ученые](#)

и еще **26** сообщений по теме

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

Материалы на основе интервью Владимира Кузнецова, директора ИЗМИРАН, для [ТАСС](#), о том, что российские ученые разрабатывают уникальный космический аппарат с парусом, который сможет самостоятельно выйти на околосолнечную орбиту.

17.12.2016 *Индикатор* [Российские ученые запустят к Солнцу космический аппарат с парусом](#)

17.12.2016 *Монависта* [Российские ученые запустят к Солнцу уникальный парусный спутник](#)

17.12.2016 *Мой Бийск* [Российские ученые разрабатывают уникальный парусный спутник](#)

17.12.2016 *РИА Свежий ветер* [Российские ученые разрабатывают уникальный парусный спутник](#)

17.12.2016 *Informing.ru* [Российские ученые разрабатывают уникальный парусный спутник](#)

17.12.2016 *Рамблер/новости* [Российские ученые запустят к Солнцу уникальный парусный спутник](#)

17.12.2016 *Политроссия* [В России создадут космический парусник для изучения Солнца](#)

18.12.2016 *Абакан* [Российские ученые запустят к Солнцу уникальный парусный спутник](#)

18.12.2016 *NEWSTES* [Учёные: из России отправят на Солнце уникальный парусный спутник](#)

19.12.2016 *Aviation Explorer* [Российские ученые запустят к Солнцу уникальный парусный спутник](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

19.12.2016 [Базовая кафедра ИКИ РАН открывается в «Вышке»](#)

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