

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 14.09.2020 — 21.09.2020.

Материалы на основе выступления Дмитрия Рогозина, главы ГК «Роскосмос» 15.09.2020 на выставке HeliRussia-2020, где он сообщил, что помимо совместной с США миссии «Венера-Д» также запланирована миссия к **Венере** без иностранного участия, и раскрыл некоторые ее детали. Комментарии дают сотрудники ИКИ РАН.

15.09.2020 ТАСС [Рогозин заявил, что Россия планирует отправить собственную миссию на Венеру](#) *Комментирует Лев Зеленый, научный руководитель ИКИ РАН*

15.09.2020 РИА Новости [Россия сама сможет профинансировать полет на Венеру, заявили в РАН](#) *Комментирует Анатолий Петрукович, директор ИКИ РАН*

15.09.2020 РИА Новости ["Роскосмос" отказался от сотрудничества с США по запуску станции к Венере](#) *Комментирует Анатолий Петрукович, директор ИКИ РАН*

15.09.2020 Интерфакс [Рогозин анонсировал миссию на Венеру на фоне сообщений о ее биомаркере](#) *Комментирует Олег Кораблев, заместитель директора ИКИ РАН*

15.09.2020 Russia Today [«Жизнь в облаках планеты обсуждается довольно давно»: что известно об обнаружении следов фосфина на Венере](#) *Комментирует Людмила Засова, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*

15.09.2020 РИА Новости [Рогозин рассказал о намерении отправить миссию на Венеру](#) *Комментирует Анатолий Петрукович, директор ИКИ РАН*

15.09.2020 ТАСС [Роскосмос не отказывался от сотрудничества с США в проекте "Венера-Д"](#) *Комментирует Лев Зеленый, научный руководитель ИКИ РАН*

15.09.2020 РБК [В РАН сообщили детали миссии к Венере и назвали ее стоимость](#) *Комментирует Людмила Засова, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*

15.09.2020 Daily Storm [Рогозин назвал Венеру «русской планетой»](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

15.09.2020 ОТР [Роскосмос планирует отправить миссию на Венеру](#)

И еще **48** сообщений по теме

Материал, с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно технического потенциала России и США в освоении космоса.

16.09.2020 Телецентр [Новые "Союзы" обеспечат России прорыв в дальний космос](#)

Материалы на основе [интервью](#) Александра Блошенко, исполнительного директора ГК «Роскосмос» по перспективным программам и науке, от 17.09.2020 для ТАСС о том, что спутник Юпитера Каллисто рассматривается госкорпорацией как третье после Луны и Марса место в Солнечной системе для организации базы для человека.

Комментирует **Александр Родин**, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

17.09.2020 *ГоворитМосква* [В РАН исключили возможность размещения обитаемой базы человека на спутнике Юпитера](#)

17.09.2020 *Независимая газета* [Возможность размещения обитаемой базы человека на спутнике Юпитера исключили в РАН](#)

17.09.2020 *Infox.ru* [Язык до Юпитера доведет: «Роскосмос» объявил о планах покорить Каллисто](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно разработанной в США технологии искусственного анабиоза, которая позволит человеку переживать длительные космические полеты.

17.09.2020 *Pravda.py* [Разработана технология, которая поможет пережить космический полёт](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно попыток создания США нового правового режима для исследования **Луны**.

17.09.2020 *Взгляд* [Эксперт сказал, будет ли космос жить по американским законам](#)

19.09.2020 *ВестиFM* [Жизнь на Луне по законам Америки](#)

Лекция **Александра Лутовинова**, заместителя директора ИКИ РАН, посвященная истории открытия нейтронных звезд.

17.09.2020 *Научная Россия* [Жизнь звезды](#) видео

Материалы на основе [пресс-релиза](#) Пресс-центра ИКИ РАН от 18.09.2020, где говорится, что разработанный в ИКИ РАН спектрометрический комплекс **АЦС**, установленный на борту марсианского орбитального аппарата **TGO** российско-европейской миссии «**ЭкзоМарс-2016**», не обнаружил на **Марсе** следов газа фосфина, который мог бы рассматриваться в качестве маркера биологической активности.

18.09.2020 *Московский комсомолец* [Венера обогнала Марс по вероятности присутствия жизни](#)

18.09.2020 *Интерфакс* [Российский спектрометр не нашел следов фосфина в атмосфере Марса](#)

18.09.2020 *Интерфакс-АВН* [Российский спектрометр "МИР" не обнаружил следов фосфина в атмосфере Марса - "Роскосмос"](#)

18.09.2020 *Актуальные новости* [Российский прибор не обнаружил на Марсе признаков жизни](#)

18.09.2020 *3DNews* [Российский прибор не смог обнаружить признаков жизни в атмосфере Марса](#)

18.09.2020 *Поиск* [Российский спектрометр АЦС не обнаружил фосфин в атмосфере Марса](#)

18.09.2020 *Взгляд* [Российский прибор не нашел признаков жизни на Марсе](#)

19.09.2020 *Красная весна* [Российский спектрометр не обнаружил фосфин в атмосфере Марса](#)

20.09.2020 *Regnum* [Российские приборы не обнаружили фосфин в атмосфере Марса](#)

Материалы, посвященные обнаружению сотрудниками Кардиффского университета (Великобритания) и Массачусетского технологического университета (США) в атмосфере **Венеры** газа фосфина, который может иметь биологическое происхождение.

Комментируют **Людмила Засова**, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, **Денис Беляев**, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Олег Вайсберг**, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

15.09.2020 *Интерфакс* [Наличие фосфина не является доказательством жизни в атмосфере Венеры – Роскосмос](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

15.09.2020 *Радио «Маяк»* [Наличие фосфина не доказывает существования жизни на Венере](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

15.09.2020 *Ni-news.ru* [На Венере есть газ, производимый микробами. Ученые нашли инопланетян?](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

20.09.2020 *Известия* [Призраки жизни: в кислотном аду Венеры нашли биомаркеры](#) *Комментирует Денис Беляев, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*

20.09.2020 *Красная Весна* [Российский ученый: говорить о наличии жизни на Венере преждевременно](#) *Комментирует Денис Беляев, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*

20.09.2020 *Oape.ws* [В 2027 году Россия и NASA начнут искать жизнь на Венере](#) *Комментирует Людмила Засова, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН*

20.09.2020 *Коммерсантъ* — *Радио Ъ FM* [Венера активизировала космонавтику](#) *Комментирует Олег Вайсберг, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

20.09.2020 *V-kosmose* [NASA планирует миссию по поиску жизни в облаках Венеры в 2027 году](#)

21.09.2020 *Коммерсантъ* — *Огонек* [Подозрение на жизнь](#)

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

16.09.2020 *РИАМО* [Фестиваль «Дни воды» впервые состоится на ВДНХ 19–20 сентября](#)

Материалы на основе [сообщения](#) в *Twitter* российского космонавта Ивана Вагнера о заснятой им с борта МКС группе на этот раз из 10 летающих объектов и об их природе.

19.09.2020 *Интерфакс-АВН* [В пролетающих над землей НЛО российский космонавт опознал спутники](#)

19.09.2020 *Интерфакс* [Российский космонавт опознал спутники в пролетающих над землей НЛО](#)

19.09.2020 *Взгляд* [Выяснилась природа неопознанных объектов на видео космонавта Вагнера](#)

19.09.2020 *Russia Today* [Космонавт Вагнер раскрыл назначение «неизвестных» объектов в космосе](#)

19.09.2020 *Вести.ru* [Вагнер раскрыл тайну пролетающих над Землей объектов](#)

19.09.2020 *Мир-24* [Российский космонавт Вагнер опознал спутники в пролетающих над Землей НЛО](#)

19.09.2020 *Радио Sputnik* ["Тайна раскрыта". Космонавт на МКС установил причину появления НЛО](#)

20.09.2020 *Профиль* [Космонавт раскрыл тайну загадочных НЛО на орбите Земли](#)

20.09.2020 *Популярная механика* [Тайну «неопознанных объектов» около МКС разгадали](#)

21.09.2020 *News.ru* [Космонавт с МКС вновь снял вереницу НЛО и объяснил причину их появления](#)

И еще **2** сообщения по теме

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

18.09.2020 [Российский спектрометр АЦС не обнаружил фосфин в атмосфере Марса](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

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