

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 07.09.2020 — 14.09.2020.

Материал, посвященный «**Летней космической школе-2020**», интенсивному курсу по космонавтике, астрофизике, астрономии, космической медицине, орбитальной механике и пилотированию для детей, которые проходил 15-23 августа в Москве.

ИКИ РАН также принял участие в мероприятии.

08.09.2020 *Троицкий вариант — наука*, №312 [Летняя космическая школа — 2020](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на сайте *Министерства науки и высшего образования РФ* от 14.09.2020 о том, что проект «Теоретические и экспериментальные исследования формирования и эволюции внесолнечных планетных систем и характеристик экзопланет», предложенный ИКИ РАН в кооперации с другими научными организациями России, победил в конкурсе Министерства науки и высшего образования РФ на получение гранта на научные проекты по приоритетным направлениям научно-технологического развития России.

10.09.2020 *Будущее России* [Российские ученые займутся поиском экзопланет](#)

14.09.2020 *РИА Новости* [В России впервые выдали грант на изучение экзопланет](#)

14.09.2020 *Будущее России* [Ученые на грант Минобрнауки РФ изучат планеты за пределами Солнечной системы](#)

14.09.2020 *Будущее России* [Ученые также будут искать признаки жизни на планетах за пределами Солнечной системы](#)

14.09.2020 *Взгляд* [Российские ученые впервые получили грант на исследование экзопланет](#)

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

Комментируют **Олег Кораблев**, заместитель директора ИКИ РАН, **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, и **Денис Беляев**, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

14.09.2020 *Pravda.ru* [Натан Эйсмонт: "В атмосфере Венеры может быть жизнь"](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

14.09.2020 *Интерфакс* [Российско-американская миссия "Венера-Д" проверит наличие жизни на Венере — ученый](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

14.09.2020 *TJournal* [Учёные обнаружили в атмосфере Венеры газ фосфин. Он входит в число веществ, указывающих на возможные признаки жизни](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

14.09.2020 *РЕН-ТВ* [Ученые РФ и США проверят признаки следов жизни на Венере](#) *Комментирует Натан Эйсмонт, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН*

14.09.2020 *USA.one* [Ученые РФ и США проверят признаки следов жизни на Венере](#)  
Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

14.09.2020 *Московский комсомолец* [Российский планетолог рассказал о возможной жизни на Венере](#)  
Комментирует **Денис Беляев**, старший научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

14.09.2020 *Интерфакс-АВН* [Российско-американская миссия "Венера-Д" проверит наличие жизни на Венере – ученый](#)  
Комментирует **Олег Кораблев**, заместитель директора ИКИ РАН

14.09.2020 *НТВ* [Жизнь в атмосфере Венеры будет искать российско-американский зонд](#)  
Комментирует **Людмила Засова**, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

14.09.2020 *Взгляд* [Россия и США договорились о совместном поиске жизни на Венере](#)  
Комментирует **Людмила Засова**, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

14.09.2020 *Поиск* [Жизнь на Земле пришла с Венеры? О чем говорит сенсационная находка астрономов](#)  
Комментирует **Людмила Засова**, ведущий научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН

И еще **28** сообщений по теме

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

10.09.2020 *Ридус* [В России предложили отправить к Луне биокорабль с животными](#)

14.09.2020 *Vesiskitim.ru* [Сильнейшая магнитная буря ударит 27 сентября 2020 по земле. Метеозависимые ощутят удар бури за два дня](#)

14.09.2020 *Взгляд* [Военным в Японии выдали инструкции на случай встречи с НЛО](#)

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

11.09.2020 [Исследования экзопланет — в числе приоритетных направлений научно-технологического развития](#)

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