

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 22.08.2016 – 08.09.2016.

Сообщения на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 22.08.2016 о том, что группа исследователей, в число которых входят Александр **Лутовинов**, Роман **Кривонос**, Сергей **Цыганков** и Сергей **Мольков**, сотрудники Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, измерила расстояние до рентгеновского пульсара 2S 1553-542 в двойной системе, который оказался одним из самых далеких рентгеновских объектов Галактики.

22.08.2016 Портал «Рамблер/новости» [Астрономы нашли самую далекую нейтронную звезду в нашей Галактике](#)

23.08.2016 РИА Свопи [Учёные нашли самую отдаленную нейтронную звезду в Млечном Пути](#)

23.08.2016 Портал *Informing.ru* [Ученые обнаружили самую далекую нейтронную звезду в нашей Галактике](#)

23.08.2016 Портал *VLADTIME.RU* [Ученые: найдена самая отдалённая нейтронная звезда в Млечном Пути](#)

23.08.2016 Портал «ТВОЙ ГОРОД Псков» [Дальше некуда: найдена самая далекая от Земли нейтронная звезда](#)

23.08.2016 Портал «Top Re» [ИКИ РАН: найдена одна из самых далеких нейтронных звезд в нашей Галактике](#)

23.08.2016 «Бюро украинских новостей» [Ученые отыскивали самую далекую нейтронную звезду в нашей Галактике](#)

25.08.2016 Портал «ИнтерНовости» [Астрономы наблюдают рождение новой звезды в нашей галактике](#)

Материалы на основе интервью Леонида **Ксанфомалити**, главного научного сотрудника Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и Александра **Родина**, старшего научного сотрудника Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, относительно [сообщения](#) в журнале *Nature* от 24.08.2016 о том, что вычислена ближайшая к Солнечной системе экзопланета Proxima-B.

25.08.2016 РИА Новости [Ученый рассказал, пригодна ли для жизни экзопланета Proxima-B](#)

25.08.2016 Газета Metro [Учёные ищут жизнь на новой планете](#)

25.08.2016 Портал «Собеседник.Ru» [Схожая с Землей Proxima-B оказалась непригодна для жизни](#)

25.08.2016 Портал *Gursesintour.com* [Полет к экзопланете Проксима b может занять 40 лет — Пермские ученые](#)

- 25.08.2016 Портал «Новости России» [Новая планета-близнец Земли не пригодна для жизни](#)
- 25.08.2016 Портал Афиша Daily [Обнаружен ближайший двойник Земли: что это значит](#)
- 25.08.2016 Портал «Рамблер/новости» [Экзопланету Proxima-B оценили на жизнепригодность](#)
- 25.08.2016 Портал «Рамблер/новости» [Российский ученый рассказал о пригодности планеты Proxima b для жизни](#)
- 25.08.2016 Информационное агентство «Мангазея» [Ученый рассказал, может ли быть жизнь на планете Проксима b](#)
- 25.08.2016 Портал navkolo.me [Астрономы обнаружили ближайшую к Земле потенциально обитаемую планету](#)
- 26.08.2016 Портал «Утро.Ru» [«Двойник» Земли вреден для жизни](#)
- 27.08.2016 Портал «Белрынок» [Население Земли может «переехать» на новейшую планету, где год продолжается 11 дней](#)
- 28.08.2016 Портал VistaNews.ru [Ученые: Proxima-B вряд ли является пригодной для жизни](#)
- 29.08.2016 Портал Biznes-portal.com [«Двойник» Земли вреден для жизни](#)

Рассказ-интервью в двух частях, посвященный научной деятельности и жизни Олега **Вайсберга**, главного научного сотрудника Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН.

Портал L!FE Марсианин. Космическая одиссея профессора Вайсберга

25.08.2016 [Часть 1](#)

26.08.2016 [Часть 2](#)

Интервью с Сергеем Лемешевским, директором НПО им. С.А. Лавочкина, о лунных и других готовящихся проектах с упоминанием ИКИ РАН.

29.08.2016 Портал «Рамблер / новости» [Лемешевский: Россия отправит к Луне четыре миссии до 2025 года](#)

29.08.2016 «Российская газета» [Кто следующий на Луну?](#)

Материал, посвященный сообщениям о том, что американские ученые завершили эксперимент по имитации миссии на Марс, а в России анонсировали строительство тренировочной базы подобного назначения, комментирует Алексей **Малахов**, старший научный сотрудник Отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

29.08.2016 Портал «Экономика сегодня» [В штатном режиме: Россия может опередить США в полете на Марс...](#)

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

23.08.2016 Информационное агентство «Мангазея» [Mars Odyssey «наматывает» «юбилейный» виток вокруг Красной планеты](#)

25.08.2016 Информационное агентство «Мангазея» [На Луне научились добывать воду](#)

26.08.2016 «Федеральное агентство политических новостей» [Скорость на экспорт:](#)

[российские ракетные двигатели оставили США в хвосте](#)

31.08.2016 *«Первый лесопромышленный портал»* [На совещании в «Авиалесоохране»](#) Гринпис России представил доклад о достоверности сведений о лесных пожарах

02.09.2016 *Портал «Сахарок. ОРГ»* [«Открытие» NASA о Марсе было известно ученым в СССР](#)

02.09.2016 *Газета «Поиск» №36 (2016)* [Крутится, вертится над головой... Информация со спутников питает разные отрасли](#)

05.09.2016 *Газета «Московский комсомолец»* [Первые фотографии с зонда Juno: Северный полюс Юпитера оказался голубым](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

22.08.2016 [Обнаружена одна из самых далеких нейтронных звезд в нашей Галактике](#)

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