

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 22.04.2019 — 29.04.2019, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материал, посвященный российской научной космической программе «Спектр», на основе докладов, представленных на заседании **Совета РАН по космосу**, которое состоялось 02.04.2019.

Упоминаются выступления **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, и **Марии Рязанцевой**, старшего научного сотрудника отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, посвященные результатам работы российского плазменного эксперимента «**Плазма-Ф**», который проводился на борту спутника «**Спектр-Р**», а также доклад академика **Рашида Сюняева**, главного научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научного руководителя проекта российско-германской рентгеновской обсерватории «**Спектр-РГ**».

12.04.2019 *Поиск №15 от 12.04.2019* [Навстречу Вселенной](#)

Материалы на основе [интервью](#) для ТАСС от 22.04.2019 академика **Рашида Сюняева**, главного научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научного руководителя проекта российско-германской рентгеновской обсерватории «**Спектр-РГ**», о целях и задачах миссии в преддверии ее запуска.

22.04.2019 *HotGEO* [Российские ученые с помощью обсерватории «Спектр - РГ» намерены запечатлеть 3 млн. чёрных дыр и 700 тысяч звёзд](#)

22.04.2019 *Planet Today* [Российские ученые рассчитывают увидеть около 3 млн черных дыр](#)

22.04.2019 *TV Brics* [Увидеть сотни тысяч звёзд и миллионы черных дыр](#)

Материал на основе [сообщения](#) ТАСС от 23.04.2019, посвященный началу нового годовичного цикла наблюдений гравитационно-волновых детекторов LIGO и Virgo, с комментариями **Алексея Позаненко**, ведущего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и интерферометрии ИКИ РАН.

23.04.2019 *Forbes* [Учёные планируют за год обнаружить детекторами LIGO и Virgo слияния звёзд](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ГК «Роскосмос» от 23.04.2019 о том, что российско-германская рентгеновская обсерватория «**Спектр-РГ**» 24.04.2019 будет отправлена на космодром Байконур.

23.04.2019 *1 канал* [Космическую обсерваторию «Спектр-РГ» готовят к отправке на Байконур](#)

24.04.2019 *Телестудия Роскосмоса* [Космическая среда № 231 от 24 апреля 2019 года видео](#)

24.04.2019 *Портал машиностроения* ["Спектр-РГ" отправится на Байконур 24 апреля](#)

25.04.2019 *Интерфакс-АВН* [На Байконур для подготовки к запуску прибывает космическая обсерватория "Спектр-РГ"](#)

Материал, посвященный тому, что европейский марсианский зонд InSight впервые зафиксировал сейсмоактивность в недрах Марса.

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

24.04.2019 *РИА Новости* [Эксперт: главное в исследовании Марса – понять, что ожидает нас](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ГК «Роскосмос» от 25.04.2019 о том, что российско-германская рентгеновская обсерватория «Спектр-РГ» успешно доставлена на космодром Байконур.

25.04.2019 *РИА Новости* [На Байконур доставили космическую обсерваторию "Спектр-РГ"](#)

25.04.2019 *N+1* [Космический телескоп «Спектр-РГ» привезли на Байконур](#)

25.04.2019 *Forbes* [На Байконур доставили космическую обсерваторию "Спектр-РГ"](#)

27.04.2019 *Глобал.мск* [Московский энергетический институт создал технологию защиты от молний](#)

Материалы, посвященные технологии искусственной разрядки грозовых облаков, разработанной группой российских ученых, куда, в том числе, вошел **Максим Долгонос**, доцент базовой кафедры физики космоса ИКИ РАН в НИУ ВШЭ.

25.04.2019 *Regnum* [В России предложен способ снизить опасность молний](#)

Материалы на основе [статьи](#) в апрельском выпуске журнала «Успехи физических наук», в которой рассматриваются гипотетические признаки **жизни на Венере**.

Исследования проводились коллективом авторов, куда, в том числе, вошли **Леонид Ксанфомалити**, главный научный сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

26.04.2019 *Сиб.фм* [Учёные из НГУ предположили наличие жизни на Венере](#)

27.04.2019 *Sibnet info* [Сибирские ученые разглядели на фото жизнь на Венере](#)

27.04.2019 *Ruposters.ru* [Сибирские ученые нашли признаки жизни на Венере](#)

27.04.2019 *Версия* [Колонизировать не только Марс: Российские учёные обнаружили наличие жизни на Венере](#)

27.04.2019 *Навигатор* [Гипотетические признаки жизни на Венере нашли ученые из Академгородка](#)

27.04.2019 *24СМИ* [Российские ученые обнаружили на Венере признаки жизни](#)

27.04.2019 *Сибкрай.ru* [Ученые допустили существование жизни на Венере](#)

27.04.2019 *RuNews24.ru* [Новосибирские ученые предположили наличие жизни на Венере](#)

27.04.2019 *Комсомольская правда* [Грибы, скорпионы, змейки: новосибирские ученые предполагают, что увидели жизнь на Венере](#)

28.04.2019 *Ваш город* [Сибирские учёные обнаружили жизнь на Венере](#)

и еще 4 сообщения по теме

Интервью **Дмитрия Горинова**, сотрудника отдела физики планет и малых тел солнечной системы ИКИ РАН, о целях и задачах совместной российско-американской миссии «**Венера-Д**».

29.04.2019 *Stimul* [Венеру рассмотрят со всех сторон](#)

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

23.04.2019 *Московский комсомолец* [На общем собрании РАН обсудили утечку мозгов](#)

25.04.2019 *Метеовести* [МКС 24 раза уклонялась от опасных объектов](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru