

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 08.06.2020 — 15.06.2020.

Материалы на основе [интервью Людмилы Засовой](#), ведущего научного сотрудника отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, для портала «РИА Новости» от 09.06.2020 о том, что из-за пандемии коронавируса рабочая встреча по совместному российско-американскому проекту «Венера-Д» перенесена с октября на февраль 2021 г.

09.06.2020 *Российская газета* [COVID-19 помешал переговорам РФ и США по исследованию Венеры](#)

09.06.2020 *Ридус* [Пандемия помешала переговорам России и США по исследованию Венеры](#)

09.06.2020 *Москва-24* [Ученый назвал причину переноса переговоров по исследованию Венеры между РФ и США](#)

09.06.2020 *Красная весна* [Ученые России и США перенесли конференцию из-за коронавируса](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 08.06.2020, посвященного наблюдениям быстровращающихся **рентгеновских пульсаров**, которые были проведены коллективом ученых из ИКИ РАН, АО «НПО им. Лавочкина» и Баллистического центра Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН с помощью телескопа **ART-XC** на борту орбитальной обсерватории «Спектр-РГ».

Полученные результаты открывают возможности для создания системы автономной **навигации КА по сигналам рентгеновских пульсаров**.

09.06.2020 *Warhead* [Россия приступила к созданию карт для навигации в дальнем космосе](#)

09.06.2020 *Коньково* [Ученые ИКИ РАН начали разработку системы навигации космических аппаратов по сигналам пульсаров](#)

09.06.2020 *Управа района Коньково* [В ИКИ РАН ведут разработку системы навигации спутников по сигналам пульсаров](#)

09.06.2020 *ДВ-Росс* [Российские космические аппараты получат систему рентгеновской навигации](#)

09.06.2020 *Поиск* [«Спектр-РГ» исследует возможности космической навигации по рентгеновским пульсарам](#)

10.06.2020 *UfacityNews.ru* [Систему навигации полётов в дальнем космосе начали разрабатывать в России](#)

10.06.2020 *Префектура ЮЗАО* [Ученые из ИКИ РАН впервые смогли провести эксперименты по автономной навигации](#)

Материалы на основе пресс-релизов пресс-центра ИКИ РАН ([1](#), [2](#) и [3](#)) от 10, 11 и 12 июня 2020 г. о том, что телескопы **ART-XC** и **eRosita**, инструменты астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», завершили свой первый обзор всего неба в рентгеновских лучах.

10.06.2020 *РИА Наука* [Российская космическая обсерватория впервые осмотрела все небо](#)

10.06.2020 *ТАСС* ["Спектр-РГ" завершил первый рентгеновский обзор неба](#)

10.06.2020 *Интерфакс-АВН* [Российская космическая обсерватория "Спектр-РГ" завершила съемку неба в рентгеновском диапазоне](#)

11.06.2020 *Известия* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» впервые осмотрела всё небо](#)
11.06.2020 *Московский комсомолец* [Российская космическая обсерватория впервые осмотрела все небо](#)
11.06.2020 *Научная Россия* [Спектр-РГ осмотрел все небо!](#)
11.06.2020 *Поиск* [Российская космическая обсерватория “Спектр-РГ” впервые осмотрела все небо](#)
11.06.2020 *ТАСС* [Космический аппарат "Спектр-РГ" помог обнаружить сотни тысяч рентгеновских источников](#) *Интервью дает Рашид Сюняев, главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН и научный руководитель проекта «Спектр-РГ»*
11.06.2020 *SNG.FM* [Обсерватория Спектр-РГ завершило первый рентгеновский обзор неба](#)
11.06.2020 *Russia Today* [В РАН заявили о первом обзоре всей небесной сферы в рентгеновском диапазоне](#)
И еще **23** сообщения по теме

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

12.06.2020 *Профиль* [Раскрыты подробности запуска лунохода NASA для поиска льда](#)
15.06.2020 *Частный корреспондент* [Угроза задымления](#)

Пресс-релизы Пресс-центра ИКИ РАН:

10.06.2020 [Телескоп ART-XC обсерватории СРГ осмотрел все небо!](#)
11.06.2020 [ART-XC: рентгеновские источники первого обзора на карте всего неба](#)
12.06.2020 [СРГ/eROSITA: есть рентгеновская карта всего неба!](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru