

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 10.02.2020 — 17.02.2020, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) Пресс-центра ИКИ РАН от 05.02.2020 о том, что в ИКИ РАН разработана **система технического зрения** для бейсбола, которая «судит» чемпионат России.

05.02.2020 *Коньково* [В ИКИ РАН разработана система технического зрения для бейсбола, которая судит чемпионат России](#)

05.02.2020 *Управа района Коньково города Москвы* [Ученые ИКИ РАН разработали систему технического зрения для бейсбола](#)

Материал, где цитируется [интервью](#) от 10.02.2020 для газеты «Взгляд» с **Анатолием Петруковичем**, директором ИКИ РАН, относительно отмены приказа Минобрнауки о запрете контактов российских ученых с иностранными коллегами.

11.02.2020 *Взгляд* [Российским ученым нашли защиту от иностранцев](#)

Материалы на основе пресс-релизов [пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 12.02.2020 о том, что за два месяца работы (с 08.12.2019 по 09.02.2020) телескоп **ART-XC** орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ» выполнил обзор 26% небесной сферы.

12.02.2020 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» выполнила обзор четверти всего неба](#)

12.02.2020 *Популярная механика* [Телескоп ART-XC покрыл 26% неба за два месяца](#)

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

11.02.2020 *Бийский округ* [Профессор БТИ Владимир Хмелев — о широком применении и недооцененности ультразвука](#)

17.02.2020 *Стерлеград* [В Башкирии создана лаборатория дистанционного зондирования Земли](#)

11.02.2020 *LIFE* [Осьминоги на спутнике Юпитера? Что известно о внеземной жизни в Солнечной системе](#)

12.02.2020 *Московский комсомолец* [Студент МФТИ своими руками создал аппаратуру для проекта «Экзо-Марс»](#)

13.02.2020 *Ufaved.info* [В Уфе создана лаборатория дистанционного зондирования Земли](#)

14.02.2020 *Сноб* [Доктор технических наук Максим Железнов: Аварии на железной дороге можно предотвратить с помощью космического наблюдения](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

10.02.2020 [Физика плазмы в Солнечной системе – 2020](#)

12.02.2020 [«Спектр-РГ»: два месяца обзора неба телескопом ART-XC](#)

14.02.2020 [Физика плазмы в Солнечной системе: от Меркурия до границ гелиосферы](#)

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