

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 13.01.2020 — 20.01.2020.

Материалы на основе [пресс-релиза](#) Пресс-центра ИКИ РАН от 14.01.2020, посвященного подтверждению представителями коллаборации LIGO/Virgo ассоциации гравитационно-волнового события S190425z, зарегистрированного 25 апреля 2019 г., со слиянием **нейтронных звезд** в компактной двойной системе.

Единственным проявлением этого события в электромагнитном спектре излучения стал гамма-всплеск, обнаруженный группой астрофизиков из ИКИ РАН в результате анализа данных обсерватории **ИНТЕГРАЛ**.

[Статья](#) по результатам исследования опубликована в ноябрьском выпуске «*Писем в Астрономический журнал*» за 2019 г.

15.01.2020 Индикатор [Российские астрономы зафиксировали гамма-излучение от слияния нейтронных звезд](#)

15.01.2020 РИА Новости [Российские ученые зарегистрировали редчайшее астрофизическое событие](#)

15.01.2020 Российская газета [Ученые РАН поймали доказательство слияния нейтронных звезд](#)

15.01.2020 МИР-24 [Российские ученые зафиксировали гамма-излучение нейтронных звезд](#)

15.01.2020 Научная Россия [Ученые из ИКИ РАН зарегистрировали редкое астрофизическое событие](#)

15.01.2020 Поиск [Российские астрофизики зафиксировали гамма-излучение от слияния нейтронных звезд](#)

16.01.2020 Nur.kz [Ученые зарегистрировали редчайшее астрофизическое событие](#)

18.01.2020 Обзор.It [Российские ученые зарегистрировали редчайшее астрофизическое событие](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) Пресс-центра ИКИ РАН от 15.01.2020, посвященного шести месяцам пребывания в космосе орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», запущенной 13.07.2019 г.

15.01.2020 Научная Россия [Обсерватория «Спектр-РГ» – полгода в космосе](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) Пресс-центра ИКИ РАН от 20.01.2020 о том, что чуть более чем за месяц регулярного обзора всего неба телескопы орбитальной астрофизической обсерватории «Спектр-РГ» ART-XC и eROSITA покрыли более 1/6 части всей небесной сферы.

20.01.2020 3DNews [Обсерватория «Спектр-РГ» выполнила обзор одной шестой части неба](#)

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

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

19.01.2020 *Pravda.ru* [Сенсация РАН, которую не заметили: Венера обитаема](#)

19.01.2020 *ShraibikusNews* [Ученый РАН Леонид Ксанфомалити обнаружил жизнь на Венере](#)

19.01.2020 *Вевбай* [Ученый Леонид Ксанфомалити нашел на Венере жизнь](#)

20.01.2020 *Актуальные новости* [Леонид Ксанфомалити обнаружил жизнь на Венере](#)

Интервью **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН, посвященное исследованиям Марса.

20.01.2020 *Поиск* [Переезжаем на Марс. Точки над «і» видео](#)

Интервью **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН, для программы «Передача данных» на радио «Комсомольская правда», посвященное исследованиям планет Солнечной системы.

20.01.2020 *Радио «комсомольская правда»* [Сирены Титана и алмазные дожди: астроном рассказал о странностях Солнечной системы](#)

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

14.01.2020 *Милосердие.ru* [В 1,5 года Ильдар Ибрагимов потерял слух, но это не помешало ему стать ученым-физиком](#)

14.01.2020 *Троицкий вариант — Наука* [РАН назвала лауреатов конкурса за лучшие работы в области популяризации науки 2019 года](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на портале *Agro.ru* от 14.01.2020 посвященного тому, что в 2020 году Национальный союз агростраховщиков продолжит реализацию исследовательских проектов в рамках программ развития агрострахования.

Один из таких проектов — использование **спутникового мониторинга** для оценки рисков, сопровождения и урегулирования убытков при страховании урожая — реализуется совместно с ИКИ РАН.

14.01.2020 *Korins.ru* [К. Биждов: в 2020 году НСА продолжит внедрение цифровизации и основ индексных методов в агрострахование](#)

14.01.2020 *Milknews.ru* [НСА разработал эталоны развития важнейших культур растениеводства для 4 агрорегионов РФ](#)

14.01.2020 *Зерно Он-Лайн* [НСА разработал эталоны развития важнейших культур растениеводства для 4 агрорегионов РФ](#)

14.01.2020 *Зерно России* [НСА продолжит внедрение цифровизации и основ индексных методов в агрострахование](#)

14.01.2020 *Rustrahovka* [Корней Биждов: в 2020 году НСА продолжит внедрение цифровизации и основ индексных методов в агрострахование](#)

15.01.2020 *All-sro.ru* [В НСА сообщили о своих планах на 2020 год](#)

18.01.2020 *Красная Весна* [Планируется создание общероссийской кампании по поиску астероидов](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

14.01.2020 [Российские астрофизики обнаружили гамма-излучение от гравитационно-волнового события GW 190425, вызванного слиянием нейтронных звезд](#)

15.01.2020 [Обсерватория «Спектр-РГ» – полгода в космосе](#)

20.01.2020 [Одна шестая часть неба с телескопом СРГ/еРОЗИТА](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru