

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 12.02.2024 — 19.02.2024.

Материалы, посвященные вручению **премий Правительства Москвы** молодым ученым 2023 года. Среди лауреатов — **Владислав Зубко**, младший научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, за разработку нового метода построения низкоэнергетических траекторий перелета к Венере с посадкой в любой заданной точке её поверхности в рамках российской научной программы исследования планеты, и **Артем Аникин**, инженер отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, за разработку перспективного гамма-спектрометра для исследований Луны и планет.

15.02.2024 *Mos.ru* [Космическая погода, клеточная платформа и маршрут к Венере: лауреаты премии Правительства Москвы — о своих исследованиях](#)

Материалы на основе информации на [сайте](#) лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности, вспышкам на Солнце** и **геомагнитным бурям**, которые наблюдаются в феврале 2024 г.

16.02.2024 *Новости восточной ленты* [Ученые: солнечная вспышка высшего балла X произошла на солнце утром](#)

16.02.2024 *eKuzbas* [Российские ученые заметили мощнейшую вспышку на Солнце](#)

16.02.2024 РИА Новости [Ученые зафиксировали сильную вспышку на Солнце](#) *Оригинальный материал, комментирует Сергей Богачев, руководитель лаборатории солнечной астрономии и гелиофизического приборостроения отдела физики космической плазмы ИКИ РАН*

16.02.2024 *Вечерние ведомости* [На Солнце произошла очередная вспышка высшего балла](#)

16.02.2024 *Фонтанка.ру* [На Солнце произошла сильная вспышка](#)

16.02.2024 *Комсомольская правда* [На Солнце произошла вспышка высшего класса 16 февраля 2024 года](#)

16.02.2024 *ОТР* [На Солнце произошла мощная вспышка высшего балла X](#)

17.02.2024 *Amur life* [Россиян предупредили о мощнейшей вспышке на Солнце. Возможна ли магнитная буря?](#)

17.02.2024 *Владимирские новости* [Россиян предупредили о мощнейшей вспышке на Солнце и магнитной буре](#)

17.02.2024 *Алтайская правда* [Звезда в шоке: на Солнце произошла очередная вспышка](#)

И еще **35** сообщений по теме

Материалы на основе интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки ИКИ РАН, для газеты [«Комсомольская правда»](#) от 15.02.2024 и портала [«РИА Новости»](#) от 17.02.2024, посвященных российским ядерным разработкам для освоения космоса, в том числе, ядерному буксиру «Зевс».

16.02.2024 *Московский комсомолец* [Кремль подтвердил готовность общаться с США по противоспутниковому оружию](#)

- 17.02.2024 *Свободная пресса* [Выяснилось, сможет ли российский буксир уничтожать спутники](#)
- 17.02.2024 *Общественная служба новостей* [Эйсмонт: Российский ядерный буксир «Зевс» не является оружием против спутников](#)
- 17.02.2024 *Газета.ru* [Стало известно предназначение космического буксира «Зевс»](#)
- 17.02.2024 *Коммерсантъ* [Эксперт Института РАН: ядерный буксир «Зевс» не станет оружием против спутников](#)
- 17.02.2024 *Комсомольская правда* [Эйсмонт: российский ядерный буксир "Зевс" не является оружием против спутников](#)
- 17.02.2024 *Военное дело* [Американцам объяснили, зачем России нужен космический ядерный буксир «Зевс»](#)
- 17.02.2024 *Life* [В РАН раскрыли правду о новом "ядерном оружии", которое в США окрестили космическим убийцей](#)
- 17.02.2024 *Lenta.ru* [В США высказались о возможном применении ядерного оружия в космосе](#)
- 17.02.2024 *360°* [CNN решил запугать американцев последствиями использования ЯО против спутников](#)
- И еще **14** сообщений по теме

Материалы на основе [сообщения](#) пресс-службы Казанского федерального университета от 16.02.2024 о том, что редкую катаклизмическую переменную звезду, то есть такую, чья яркость нерегулярно увеличивается во много раз, а затем снова падает до прежнего состояния, обнаружила международная группа исследователей, куда, в том числе, вошли сотрудники отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН.

Приводятся комментарии академика **Марата Гильфанова**, главного научного сотрудника отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, о целях и задачах телескопа **eRosita**, одного из двух инструментов обсерватории **Спектр-РГ**, с помощью которого было сделано открытие.

[Результаты](#) исследования опубликованы в журнале *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*.

18.02.2024 *KazanFirst* [Астрофизики в КФУ открыли редкую двойную звезду](#)

18.02.2024 *Красная Весна* [Астрофизики открыли редкую катаклизмическую двойную звезду](#)

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

12.02.2024 *Smile Kaluga* [IV Международная научно-практическая конференция, посвященная сохранению творческого наследия и развитию идей А.Л. Чижевского](#)

15.02.2024 *НИА Наука* [Ученые РАН примут участие в создании документального контента для телевидения, онлайн-сервисов и платформ](#)

17.02.2024 *Калужские губернские ведомости* [Тарусский район](#)

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru