

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 22.11.2021 — 29.11.2021.

Материалы, посвященные 50-м **Ломоносовским чтениям**, которые проходили 17 — 19 ноября 2021 г. в Архангельске.

В рамках проекта «Навстречу 300-летию Российской академии наук» с докладом выступил академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

22.11.2021 *Архангельская епархия* [Митрополит Корнилий принял участие в торжественном пленарном заседании Ломоносовских чтений](#)

24.11.2021 *Правда Севера* [Интеллектуальная мощь Ломоносова послужит его малой родине](#)

Материалы, посвященные запуску узлового модуля российского сегмента **МКС «Причал»**, который успешно пристыковался к станции 26.11.2021.

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

24.11.2021 *Радио Sputnik* [Эксперт рассказал, зачем на МКС нужен новый российский "Причал"](#)

24.11.2021 *Russia Today* [«Эволюционный подход»: какое значение модуль «Причал» имеет для российского присутствия в космосе](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 22.11.2021 о том, что группа сотрудников ИКИ РАН под руководством **Юрия Ермолаева**, руководителя лаборатории солнечного ветра отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, проанализировала параметры **солнечного ветра** на протяжении четырех солнечных циклов, и пришла к выводу, что интенсивность солнечного ветра снизилась по сравнению с началом космической эры.

[Статья](#) с результатами исследования опубликована в *Journal of Geophysical Research: Space Physics*.

23.11.2021 *3DNews* [Российские учёные сообщили, что активность Солнца сильно упала за последние 20 лет](#)

24.11.2021 *SibNet.ru* [Активность Солнца аномально снизилась](#)

26.11.2021 *Красная Весна* [Ученые проанализировали интенсивность солнечного ветра по циклам](#)

27.11.2021 *Россия-24* [Замерзнут Темза и Дунай? Солнечный ветер дует не в сторону потепления](#) видео

29.11.2021 *Атомная энергия* [Уровень солнечного ветра упал до рекордно низкого уровня](#)

29.11.2021 *Что происходит* [Человечество столкнулось с серьезным ослаблением солнечной активности](#)

29.11.2021 *Наука и жизнь* [Солнечный ветер ослаб](#)

29.11.2021 *Московский комсомолец* [Может замерзнуть Босфор: на Земле резко снизилась сила солнечного ветра](#)

29.11.2021 *Ni-News.ru* [Активность Солнца снижается — вместо глобального потепления нас может ожидать похолодание?](#)

Интервью академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, посвященное вкладу **Михаила Васильевича Ломоносова** в атмосферные и космические исследования.

28.11.2021 *Коммерсантъ* [«На краю Солнца появился пупырь»](#)

Материалы, посвященные виртуальному [семинару по проблеме обитаемости облаков Венеры](#), который проходит 29 ноября – 3 декабря 2021 г. на базе ИКИ РАН, Лунного и планетного института США, Университетской ассоциации космических исследований США и NASA.

29.11.2021 *Море и космос* [Вопросы обитаемости Венеры обсудят в ИКИ РАН](#)

29.11.2021 *Московский комсомолец* [Ученые рассказали, откуда на Венере могла появиться жизнь: с Земли](#)

Материалы на основе заявления Дмитрия Rogozina, главы ГК «Роскосмос», 29.11.2021 на церемонии вручения премий правительства РФ имени Ю. А. Гагарина в области космической деятельности за 2021 год.

Rogozin предположил, что Россия выпадет из тройки великих космических держав, если не реализует проект «Венера-Д» до 2030 года.

29.11.2021 *ТАСС* [Рогозин заявил, что проект "Венера-Д" должен быть обязательно реализован до 2030 года](#)

29.11.2021 *Рамблер/* [Рогозин предупредил о выпадении России из тройки космических держав](#)

29.11.2021 *Интерфакс-АВН* ["Роскосмос" допускает отказ США от совместного проекта "Венера-Д", в этом случае Россия отправит станцию самостоятельно – Рогозин](#)

29.11.2021 *Известия* [Рогозин указал на важность реализации проекта «Венера-Д» до 2030 года](#)

29.11.2021 *News.ru* [Рогозин: Россия должна реализовать проект «Венера-Д» до 2030 года](#)

29.11.2021 *РБК* [Рогозин назвал условие, чтобы Россия осталась в тройке космических держав](#)

29.11.2021 *Взгляд* [Рогозин назвал сроки реализации проекта «Венера-Д»](#)

29.11.2021 *Версия* [Рогозин озвучил условие «вываливания» России из тройки космических держав](#)

29.11.2021 *Свободная Пресса* [Рогозин считает, что Россия должна отправить к Венере космическую станцию до 2030 года](#)

29.11.2021 *Lenta.ru* [Рогозин озвучил условие «вываливания» России из тройки космических держав](#)

И еще 3 сообщения по теме

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

22.11.2021 *babr24.com* [Нет ручек - нет конфетки: «Транснефть» отказалась платить за разлив](#)

25.11.2021 *ПолитНавигатор* [Украинские псевдоэкологи инициируют международное расследование против Каспийского трубопроводного консорциума](#)

24.11.2021 *Sputnik* — *Беларусь* [Белорусские ноу-хау помогли сделать первые снимки Меркурия](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

22.11.2021 [Солнечный ветер упал «ниже плинтуса»](#)

23.11.2021 [Государственные награды сотрудникам ИКИ РАН](#)

26.11.2021 [Сотрудники ИКИ РАН — лауреаты премии Союзного государства в области науки и техники](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru