**«Наука в лицах»: в Казани открылась выставка портретов ведущих российских учёных**

Где познакомиться с современными российскими учёными и узнать о прорывных открытиях, сделанных в нашей стране? Инновационные материалы, искусственный интеллект, защита экологии, современные лекарства, генетические и нейротехнологии, космос – в этих и других областях создали свои разработки герои выставки «Наука в лицах», которая открылась в Казанском (Приволжском) федеральном университете.

В 2025 году участником проекта стал учёный из Казани – генеральный директор Научно-исследовательского центра «СИБУР Инновации» Ильназ Зарипов. В октябре он и еще один участник выставки, исполнительный директор Центра пилотирования технологий «СИБУР» Ильдар Салахов, выступят с лекцией перед студентами КФУ.

*«Я вырос в Казани, и для меня символично выступать здесь как участник проекта. Наука — это путь к будущему, и самое важное сегодня — чтобы молодые люди видели, что это будущее создаётся здесь, в России. Мне особенно важно делиться опытом и показывать студентам: наука — это не только формулы и эксперименты, это возможность менять к лучшему жизнь миллионов людей»*, – сказал **Ильназ Зарипов**.

Студенты, преподаватели и гости университета увидят портреты 23 выдающихся российских учёных – лауреатов премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных, премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых учёных и других ключевых научных премий, участников встреч с Президентом Российской Федерации на полях Конгресса молодых учёных, победителей конкурсов Российского научного фонда, сотрудников ведущих российских научных организаций.

Героями выставки в 2025 году стали учёные из 14 регионов России – авторы прорывных научных исследований в области климатических изменений в Арктике, биологии старения, генетических технологий, экономики снижения выбросов парниковых газов, а также разработок сенсорных интерфейсов, алгоритмов генеративного искусственного интеллекта, инновационных медицинских изделий, композитов для обеспечения радиационной безопасности в космосе, новых органических соединений с высоким содержанием азота и других.

Проект представят и на площадках крупнейших вузов в других городах: Архангельске, Санкт-Петербурге, Саратове, Томске, Уфе. Герои проекта примут участие в научных мероприятиях и дискуссиях и прочитают лекции о своих научных разработках и возможностях для молодых учёных в разных научных областях.

Выставка завершит работу на юбилейном V Конгрессе молодых учёных – ключевом мероприятии Десятилетия науки и технологий, которое состоится в Научно-технологическом университете «Сириус» 26–28 ноября 2025 года. Регистрация участников на Конгресс продолжается на официальном сайте [science-congress.com](https://science-congress.com/). Участие в Конгрессе бесплатное.

Выставка «Наука в лицах» проводится при поддержке Координационного совета по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, грантовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, и входит в инициативу «Наука рядом». Партнёр проекта – компания «Сибур», лидер российской нефтегазохимии. Концепция выставки разработана в сотрудничестве с креативным партнёром «Науки в лицах» – медиапроектом «Сноб».

Информация о героях проекта доступна на сайте Десятилетия науки и технологий: [наука.рф](https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/). Макеты экспозиции «Наука в лицах» размещены по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/In2CIUc93sdjEw>

Контакт для СМИ: Елена Муханова, +7 (916) 803 32 40, [expo@scienceid.net](mailto:expo@scienceid.net)

Фото Казанского (Приволжского) федерального университета: <https://disk.360.yandex.ru/d/lgxjyK6z0ClHdg>

СПРАВОЧНО:

Президент России Владимир Путин объявил 2022–2031 годы в России Десятилетием науки и технологий. Среди задач тематического Десятилетия – привлечение в сферу исследований и разработок талантливой молодёжи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки для граждан России.

20–22 ноября 2024 г. на федеральной территории «Сириус» состоится ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий — IV Конгресс молодых учёных. Он объединит представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, индустриальных партнёров, ярких лидеров отечественной науки, а главное — молодых учёных, победителей конкурсов, получателей грантов, студентов и школьников из России и других стран.

Упоминание Десятилетия науки и технологий в России, а также использование логотипа и фирменного стиля обязательно. Ссылка на скачивание логотипа и фирменного стиля Десятилетия науки и технологий – <https://disk.yandex.ru/d/rcDZN7_Yhuxh6w>