

Политех в фокусе Минобрнауки РФ: инновационные разработки, спортивные успехи и информационная открытость

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого продолжает оставаться в центре внимания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. События, происходящие в ведущем техническом вузе страны, неизменно вызывают живой интерес у представителей ведомства и регулярно становятся предметом обсуждения на различных информационных площадках.

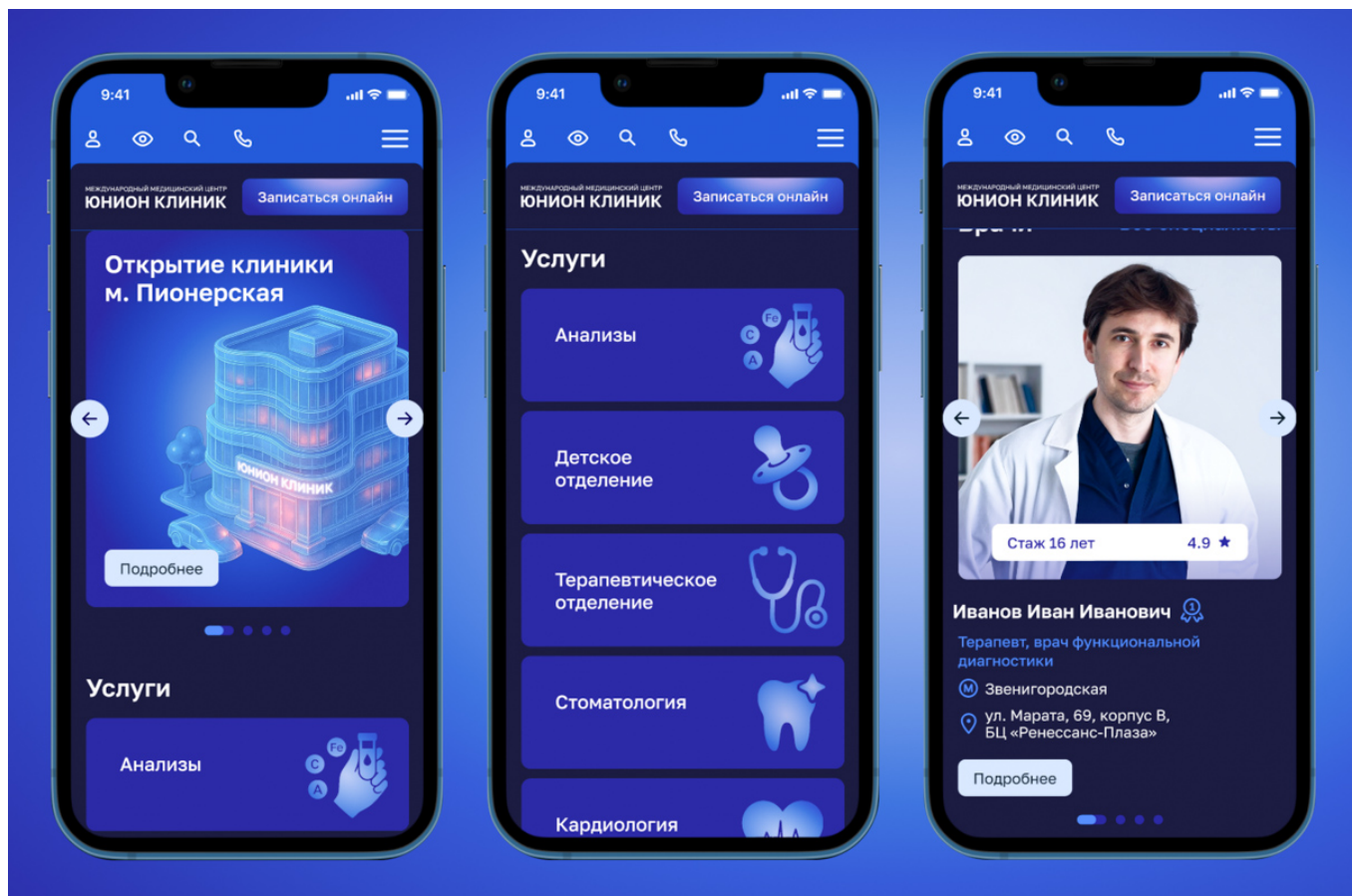


Так, 12 сентября на [сайте Министерства науки и высшего образования РФ вышел материал](#) о созданных учёными Политеха первой в России базе данных халькогенидных стёкол и платформе для ИИ-дизайна стёкол с заданными свойствами.

Научные достижения политехников регулярно попадают в подборки новостей официальных информационных ресурсов Минобрнауки России. Инновационные разработки учёных университета в области машиностроения, информационных технологий, энергетики и других приоритетных направлений получают высокую оценку экспертов и становятся предметом

особого внимания научного сообщества.

25 августа на официальной странице Минобра России в ВК [в дайджесте интересных событий в вузах](#) опубликована новость о том, что в СПбПУ разработан прототип мобильной версии веб-сайта для многопрофильных медицинских клиник. Подписчикам страницы было предложено проголосовать за понравившуюся новость, и они выбрали [разработку студентки Политеха](#).



История об универсальном прототипе мобильной версии веб-сайта для многопрофильных медицинских клиник опубликована также в Telegram-канале Министерства науки и высшего образования в подборке [«Интересные события вузов за неделю»](#) и на [платформе Дзен](#).

27 августа на странице Минобрнауки в ВК вышел [седьмой выпуск совместного с СПбПУ информационно-просветительского видеопроекта «ПРОректор»](#). В новом видео-интервью начальник Управления по связям с общественностью СПбПУ Марианна Дьякова беседует с проректором по учебной работе Московского авиационного института (МАИ) Дмитрием Козорезом о трансформации национальной системы высшего образования.



28 августа в [подборку событий и достижений передовых инженерных школ России](#) Минобрнауки включило разработку ПИШ СПбПУ — Профессиональный глоссарий.

3 сентября Telegram-канал Минобрнауки рассказал о [главных событиях программы «Приоритет-2030»](#). Среди них — созданная учёными СПбПУ система безопасной работы энергооборудования.

Студенческая жизнь в Политехе бьёт ключом, и её яркие моменты не остаются незамеченными. Спортивные победы, творческие достижения и успехи в общественной деятельности молодёжи регулярно освещаются в социальных сетях Министерства науки и высшего образования РФ. Так, 4 сентября ведомство включило в [дайджест спортивных достижений вузов](#) новость о том, что команда СПбПУ выиграла чемпионат России по спорту сверхлёгкой авиации в дисциплине «Микросамолёт-1».



Информационная открытость вуза и его активное взаимодействие с Министерством науки и высшего образования РФ способствуют формированию позитивного имиджа университета как одного из ведущих образовательных центров страны. Регулярное освещение событий Политеха на официальных площадках министерства подчёркивает значимость его вклада в развитие отечественной науки и образования.

Дата публикации: 2025.09.12

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)