

ИННОПРОМ-2026 завершён: итоги участия Политеха в масштабной промышленной выставке

В Екатеринбурге завершилась выставка ИННОПРОМ-2026. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого [представил свои передовые разработки](#), заключил новые соглашения о сотрудничестве, а также принял активное участие в деловой программе выставки.



Ректор СПбПУ Андрей Рудской посетил акционерное общество «Уральский завод транспортного машиностроения», являющееся современным, стабильно работающим и динамично развивающимся предприятием, выпускающим сложную высокотехнологичную продукцию, как специального, так и гражданского назначения. «Уралтрансмаш» выпускает трамвайные вагоны. Так, в 2025 году на предприятии для Санкт-Петербурга изготовили высокотехнологичные трамваи в ретро-стиле «Достоевский» и «Довлатов».

Во время визита было подписано соглашение о стратегическом партнёрстве между СПбПУ и АО «Уралтрансмаш». В рамках сотрудничества университет будет осуществлять подготовку молодых специалистов в области высокотехнологичных производств. Кроме того, Политех с новым партнёром будет осуществлять совместные научные исследования и инновационные

проекты по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники.



Учёный секретарь СПбПУ Дмитрий Карпов выступил на совместном заседании совета по коммуникациям и взаимодействию со средствами массовой информации Союза предприятий оборонных отраслей промышленности и Гильдии промышленных журналистов. На заседании обсуждали вопросы, связанные с продвижением промышленности в средствах массовой информации. Дмитрий Карпов рассказал об опыте Политеха в продвижении своих разработок. Он отметил важность тесного взаимодействия с индустриальными партнёрами и создания совместных проектов. Учёный секретарь привёл в пример недавнюю [разработку Политеха и АО «УОМЗ» — испаритель анестетиков «Морфей»](#). Также Дмитрий Карпов подчеркнул, что в современном мире о себе необходимо рассказывать не только в печатных СМИ, но и сотрудничать с блогерами с большой аудиторией, с так называемыми «лидерами мнений». Таким способом об организации сможет узнать более широкий круг людей.

Конгрессно-выставочная деятельность помогает активному развитию университета. Мы тщательно планируем участие в подобных мероприятиях, чтобы работа на выставке прошла максимально эффективно. Очень важно правильно подобрать экспонаты для стенда, подготовить стендистов. Это помогает привлечь как можно больше новых потенциальных партнёров. Главный плюс выставок — это мультифункциональность. Мы используем весь

инструментарий — участвуем в деловой программе, проводим переговоры с существующими и новыми партнёрами, посещаем стенды других компаний, обмениваемся опытом с коллегами, подписываем соглашения о сотрудничестве, даём интервью различным СМИ. Кроме того, на мероприятиях в других городах руководство вуза в лице ректора регулярно выезжает на предприятия-партнёры, где может ознакомиться с их новинками, провести переговоры с их руководством и пообщаться с работниками. И, конечно же, мы продолжаем свою работу в поствыставочный период — благодарим партнёров, обсуждаем с ними перспективы дальнейшего сотрудничества, — прокомментировал участие в ИННОПРОМ-2026 учёный секретарь СПбПУ Дмитрий Карпов.



Это были заключительные мероприятия выставки. Все участники получили ценный опыт, разработки политехников привлекли большое внимание посетителей. Многих заинтересовали проекты наших учёных.

Это наш первый опыт участия в такой масштабной выставке. Несмотря на то, что на мероприятии было представлено огромное множество различных разработок и направлений, наш проект вызвал интерес, и нам удалось найти коллег, погружённых в область молекулярной диагностики. Уже сейчас можно сказать, что общение в рамках ИННОПРОМ-2026 может послужить появлению новых тематик развития нашего направления, — отметила доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств, научный сотрудник Лаборатории молекулярной микробиологии Наталия Морозова.



Выставка во всех смыслах масштабная и впечатляющая. Здесь представлено множество интересных идей. Это мероприятие — отличный способ “прокачки” навыков работы на публике и продвижения товара, который мы представляем. Мы приобрели здесь очень полезные знакомства, которые в дальнейшем могут помочь в развитии наших проектов и команда, — поделился стажёр-исследователь Высшей школы транспорта Юрий Иванов.



Больше всего меня поразила масштаб выставки. Нашими разработками интересовалось очень много людей, и, хотя у нас довольно узкие направления, мы смогли найти здесь целевую аудиторию. Во время общения с посетителями у нас появились новые идеи о том, как можно использовать наши технологии и внедрить инструменты, которые повысят эффективность почти всего производства, — рассказал инженер СМК Инжинирингового центра «Проектирование, сертификация и тестирование передовых источников энергии» Семён Сулимов.

Дата публикации: 2026.07.09

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям