

Руководитель Офиса технологического лидерства СПбПУ Олег Рождественский выступил на Конгрессе молодых ученых



Руководитель Офиса технологического лидерства СПбПУ Олег Рождественский стал участником V Конгресса молодых ученых (КМУ).

Конгресс молодых ученых — ключевое событие Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента РФ в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Конгресс выступает крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики и задает основные векторы научно-технологического развития. В 2025 году в мероприятиях КМУ приняли участие более 8000 человек из 89 регионов Российской Федерации и 100 иностранных государств, в том числе представители 480 российских и 44 иностранных вузов.



Олег Рождественский в качестве спикера принял участие в дискуссии «И все-таки индустриальная или производственная аспирантура? Новая концепция подготовки кадров высшей квалификации».

Также в дискуссии приняли участие:

1. Виталий Баган, проректор по научной работе Московского физико-технического института (национального исследовательского университета);
2. Александр Курочкин, руководитель факультета цифровой трансформации ПАО «Газпром нефть»;
3. Станислав Моисеев, руководитель Центра исследований и разработок компании «Т-Технологии»;
4. Александр Сафонов, старший вице-президент по развитию Сколковского института науки и технологий (Сколтех);
5. Владимир Шевченко, ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»;
6. Алексей Шпильман, управляющий директор, руководитель центра «AI для науки» ПАО Сбербанк.

Модератор дискуссии – директор по стратегическому развитию Университета ИТМО директор по образованию компании «Яндекс» Дарья Козлова.

Участники обсудили масштабное обновление подготовки научных кадров, направленное на достижение технологического суверенитета и обеспечение научно-технологического лидерства России. Создание новых треков в аспирантуре, которые объединяют фундаментальную науку с задачами индустрии и позволяют готовить исследователей, способных генерировать, в том числе, технологии, применяемые на практике. В этом контексте спикеры обсудили, как выстраивается взаимодействие науки и промышленности, по каким критериям различаются треки аспирантуры, как меняется процедура защиты, и что делает обучение привлекательным для будущих исследователей.



Олег Рождественский рассказал о том, что в 2025 году СПбПУ запустил пилотную программу производственной аспирантуры. В рамках этого проекта был заключен сетевой договор и соглашение о намерениях с предприятием ПАО «Техприбор». Спикер в своем выступлении отметил ключевые особенности реализации аспирантуры, такие как наличие двух руководителей: «Задача руководителя от предприятия – выбор актуальной темы и внедрение разработок, и здесь практический опыт должен цениться выше формальных научных регалий». Особое внимание в своем выступлении Олег Рождественский уделил проблеме интеллектуальной собственности и работе с конфиденциальной информацией. «Это тот камень преткновения, который нам еще предстоит преодолеть. Ключевой ценностью производственной аспирантуры является выстраивание основы для взаимного доверия и совместных заделов с партнером, с которым мы запускаем трек», – отметил спикер.



Также достижения Политеха в области технологического лидерства покажут в новом подкаст-сериале «Высший пилотаж». Съемки проекта стартовали на Конгрессе молодых ученых в Сочи. Опыт университета представил руководитель офиса технологического лидерства Олег Рождественский.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого традиционно принимает активное участие в Конгрессе молодых ученых. В этом году университет представил комплексную программу развития научных кадров и передовые технологические разработки. Выставочная программа Политеха была сфокусирована на интеграции молодых исследователей в научную среду, построении карьеры и освоении инструментов популяризации науки. Программа объединила как прикладные карьерные воркшопы, так и презентации передовых фундаментальных исследований.

Фото: youngscientists2025.riamediabank.ru