

Дайджест побед и успехов студентов ВШПМ в мае



Май 2025 года стал по-настоящему триумфальным для студентов Высшей школы производственного менеджмента (ВШПМ). Будущие управленцы одержали ряд ярких побед на престижных всероссийских и международных научных мероприятиях, продемонстрировав высокий уровень подготовки, междисциплинарный подход и актуальность своих исследований.

Успехи студентов ВШПМ – это не только личные достижения, но и весомый вклад в научную и практическую повестку страны. Они доказывают, что грамотный менеджмент – неотъемлемая часть решений в технических, экономических и экологических вызовах XXI века.

В мае состоялась молодежная научно-техническая конференция Молодежной секции РНК СИГРЭ «Решения для электросетевого комплекса». Организаторами мероприятия выступили: ПАО «Россети Ленэнерго» совместно с ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». Целью конференции стала популяризация науки в области электроэнергетики, привлечение молодых талантов к исследованиям и разработкам в данной сфере. На конференции обсуждались актуальные темы повышения надежности электросетевого комплекса, внедрение возобновляемых источников энергии, современные методы снижения потерь электроэнергии, роль искусственного интеллекта и робототехники в энергетике. В рамках конференции состоялся конкурс проектов среди молодых специалистов предприятий топливно-энергетического комплекса, студентов профильных вузов.

Команда студентов Высшей школы производственного менеджмента под названием «Поли ТЭК», в составе студентов: Валерии КРАЕВОЙ, Евгении ФИЛЯНИНОЙ (1 курс магистратуры, программа «Энергетический менеджмент», Евгения ЛЯПНЕВА, Романа ЖИРАКОВСКОГО (3 курс бакалавриата, программа «Управление нефтегазовыми предприятиями»), Екатерины КОЗНЕВОЙ (выпускница программы магистратуры «Энергетический менеджмент») представили на суд жюри проект под названием «ИИ и робототехника в электросетевом комплексе (на примере ПАО «Россети Ленэнерго»): проверка комплектности документов и их сетевой составляющей на предмет полноты и актуальности информации с использованием ИИ».



Проект получил положительные отзывы и был признан лучшим проектом по данной тематике. Студентам присудили почетное 2 место в конкурсе студенческих команд. Научным руководителем проекта выступила доцент ВШПМ Инга Скворцова.

«Участие в Научно-практической конференции по электроэнергетике стало для нас значимым событием и настоящим профессиональным опытом. Мероприятие собрало большое количество участников: школьников, студентов, молодых специалистов - и конкуренция оказалась высокой. Особенно примечательно было то, что большинство команд представляли технические специальности, тогда как мы, будучи студентами-менеджерами, выступали в, казалось бы, непривычной для себя сфере. Тем не менее, нам удалось достойно представить наш университет и занять 2 место в студенческой секции. Это стало для нас настоящей победой и подтверждением того, что управленческий подход также важен в решении задач электроэнергетического комплекса. Конференция оставила у нас яркие впечатления, стала стимулом для дальнейшего профессионального роста и расширения междисциплинарного кругозора», - комментирует Валерия КРАЕВА, руководитель команды.



В мае были опубликованы результаты финала VII Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ВУЗов России по естественным, техническим и гуманитарным наукам «Шаг в науку». Конкурс проводится на базе Томского политехнического университета и является значимым событием в академической среде России, объединяющим молодых исследователей из разных областей знаний. Конкурс интересен широтой тем и практической направленностью.

Евгения ФИЛЯНИНА, студентка 1 курса магистратуры, программа «Энергетический менеджмент», приняла участие в конкурсе в секции «Автоматизация и робототехника» с работой по автоматизации производственных процессов путем применения новейших технологических методов и заняла почетное 3 место. Научным руководителем выступил профессор ВШПМ Василий МАКАРОВ.

«Шаг в науку» – это не просто конкурс, а стартовая площадка для будущих открытий. Он объединяет амбициозных исследователей, готовых менять мир через науку, и демонстрирует, что даже студенческие работы могут стать основой для прорывных технологий и социальных преобразований», – комментирует Евгения Филянина.



В мае состоялась XIII международная научно-практическая конференция «Горизонты России. Экономическое развитие в XXI веке: тенденции, вызовы, перспективы». Конференция представляет собой уникальное событие, объединяющее экспертов, ученых и практиков для анализа ключевых аспектов экономики России и является «лабораторией идей», где рождаются стратегии для экономики завтрашнего дня. Участие в ней дает шанс понять, как Россия отвечает на вызовы XXI века и какие возможности открываются для бизнеса, науки и общества.

Мария БЕЛОВА, студентка 4 курса, программа «Бизнес-администрирование», приняла участие в Конкурсе научных работ в рамках конференции «Горизонты России» с результатами исследования на тему «Рекомендации к формированию рейтингов устойчивого развития» и одержала победу, заняв 1 место. Научным руководителем выступила доцент ВШПМ Анна ТИМОФЕЕВА.



«Участие в конференции – это не просто академический опыт, а возможность влиять на реальные процессы. Мое исследование посвящено тому, как рейтинги устойчивости могут стать инструментом для баланса между экономическим ростом и сохранением ресурсов. Победа вдохновляет продолжать работать над темой, которая, уверена, критически важна для будущего России», – делится своими впечатлениями Мария Белова.

В конце апреля в Дальневосточном институте управления, г. Хабаровск (филиал РАНХиГС) состоялась Всероссийская олимпиада по менеджменту «Трамплин». «Трамплин» – это стартовая площадка для будущих лидеров. Она дает бесценный опыт, знакомства и шанс заявить о себе в мире бизнеса.

Мария РОМАНОВА, студентка 3-го курса ВШПМ, программа «Менеджмент в строительстве», приняла участие в олимпиаде и показала высокие результаты, заняв 2 место. Руководителем выступила доцент ВШПМ Анна ТИМОФЕЕВА.

«Участие в олимпиаде «Трамплин» стало для меня настоящим вызовом и возможностью проверить свои силы. Второе место – не просто награда, а стимул расти дальше. Благодаря олимпиаде я поняла, как важно сочетать теорию с практикой, и теперь еще увереннее смотрю на свои карьерные перспективы в сфере управления проектами. Отдельное спасибо нашим преподавателям за поддержку и знания, которые помогли достойно представить ВШПМ на всероссийском уровне!», – комментирует Мария РОМАНОВА.





Команда студенток 1 курса программы «Международный бизнес» одержала победу в юбилейном V Международном кейс-чемпионате «Мировые игры аналитиков», разработав решение для международной компании по контролю этического применения искусственного интеллекта. Чемпионат проходил на площадке Уральского федерального университета, Института экономики и управления, г. Екатеринбург и объединил более 100 участников. Проект студенток ВШПМ был высоко оценен экспертами и представителями бизнеса как перспективный для реального внедрения.

На открытии чемпионата представители «Ростелекома» познакомили участников с ключевыми трендами применения искусственного интеллекта в России и презентовали проекты компании с элементами внедрения ИИ. Региональный координатор партпроекта «Цифровая Россия», директор по работе с корпоративным и государственным сегментами ПАО Ростелеком на Урале Александра ИСХИЗОВА подчеркнула важность выполнения национальной стратегии развития искусственного интеллекта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной указом президента.

Команда Высшей школы производственного менеджмента под названием «Money Masters», в составе студенток 1 курса программы «Международный бизнес»: Анастасии Капусткиной, Яны Макаровой, Ирины Певуновой разработала решения для кейса международной аудиторской компании по методикам использования Искусственного интеллекта и, защитив свое решение перед жюри, одержала победу. Руководителем команды выступила доцент ВШПМ Анна Тимофеева.

«Искусственный интеллект сегодня применяется практически во всех сферах бизнеса. Компании используют его для автоматизации рутинных процессов: это и чат-боты в службах поддержки клиентов, и системы роботизированной автоматизации учета, и даже генерация отчетов и текстов. Такие подходы позволяют экономить ресурсы и повышать оперативность работы. Целью нашего кейса было разработка методики контроля этического использования Искусственного интеллекта компаниями. Для этого мы использовали качественные и количественные методы, разработали математическую модель оценки и программный код контроля использования ИИ. Для нашей команды была важна не столько победа, а скорее – осознание того, что мы смогли поверить в себя, получить бесценный опыт и доказать прежде всего, на что мы действительно способны», – делятся впечатлениями участницы команды.



Это не единственная победа студентов ВШПМ в конкурсе, посвященном аналитике. Студенческая команда в составе студентов 4 курса заняли 3 место во Всероссийской студенческой олимпиаде по дисциплине «Маркетинговые исследования и рыночная аналитика» на базе Донецкого Государственного Университета.

Конкурс проходил в 2 этапа – проведение маркетинговой аналитики для субъекта электронной торговли в 1 туре, и подготовка практического исследования для партнера олимпиады компании «МАРТИН». В рамках второго этапа участники провели комплексный анализ конкурентного рынка, разработали маркетинговую кампанию и представили новый дизайн для компании-партнера. Все элементы работы были направлены на повышение конкурентоспособности и узнаваемости бренда. Студенты продемонстрировали высокий уровень профессиональной подготовки, аналитического мышления и умения применять теоретические знания на практике. Участие в олимпиаде позволило им не только проверить свои силы в решении реальных бизнес-задач, но и получить ценный опыт командной работы и взаимодействия с представителями бизнеса. Команда ВШПМ в составе Вероники КОЗЛОВСКОЙ, Ксении ЛАРИОНОВОЙ, Марии ПЛАТОНОВОЙ, Виталия ТРОФИМОВА и Алины ЧИРИЧ за короткий срок провели маркетинговые исследования по двум турам и представили свои решения жюри. Руководителем команды выступил старший преподаватель Антон ШАБАН.



Члены команды ВШПМ поделились своими эмоциями от участия в конкурсе: *«Участие в олимпиаде стало для нас возможностью применить полученные знания на практике. Уже в первом туре мы провели глубокое исследование, используя методы юзабилити-тестирования, включая коридорные интервью, что позволило нам структурированно подойти к анализу пользовательского опыта. Во втором туре особенно мотивировало то, что кейс готовился для представителей компании – членов жюри. Это придало заданию практическую значимость и вдохновило нас на нестандартные, креативные решения. В итоге мы не только смогли выделиться своим подходом, но и получили признание экспертов, что стало для нас подтверждением высокого уровня наших компетенций!»*

«Получение награды в этом конкурсе - это не только признание оригинальности исследовательского подхода, но и свидетельство того, что наши студенты способны не только хорошо разбираться в области маркетинговой аналитики, но и успешно использовать свои знания в реальных условиях. Мы испытываем гордость за их успехи и надеемся, что предложенные ими идеи будут учтены компанией, и вскоре мы увидим их реализацию!» – отметил руководитель команды, старший преподаватель Антон ШАБАН.



Ежегодно в столице Среднего Урала проводится Евразийский экономический форум молодежи. В 2025 в нем приняли участие свыше 20 тысяч участников из 116 стран. Екатеринбург на несколько дней стал местом диалога цивилизаций. Здесь проходил XV Евразийский экономический форум молодежи «Евразийская синергия: многополярность - интеграция - диалог цивилизаций». Он был организован на площадке Уральского государственного экономического университета (УрГЭУ).

Каждый день в рамках форума проходило множество мероприятий. Секции, мастер-классы, конкурсы и нетворкинг-сессии создали уникальную атмосферу сотрудничества, где молодые ученые, предприниматели и студенты обсуждали вызовы многополярного мира, делились проектами и находили решения для устойчивого развития. Форум не только вдохновил на новые достижения, но и доказал: Евразийская синергия – это мост между культурами, экономиками и поколениями.

Студентки ВШПМ приняли участие в конкурсах Форума и показали блестящие результаты. Мария БЕЛОВА, студентка 4 курса, программа «Бизнес-администрирование», заняла почетное третье место в Международной олимпиаде научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента», защитив результаты научного исследования на тему: «Применение инструментов бережливого производства для повышения конкурентоспособности компании АО «ОДК-Климов».

«Участие в форуме стало для меня бесценным опытом. Защита исследования перед экспертами не только укрепила мои знания в области бережливого производства, но и показала, как теория работает в реальном бизнесе. Особенно вдохновила возможность обмена идеями с коллегами из разных стран - это подтверждает, что наука не имеет границ!», – комментирует Мария БЕЛОВА.

Также команда студенток ВШПМ 4 курса: Мария БЕЛОВА, Диана ЯКИМЕНКО (программа «Бизнес-администрирование»), Нонна ГАВРИКОВА (программа «Управление нефтегазовыми предприятиями») показали свою работу под названием: «Разработка рекламной кампании для ЖК «Зеленый остров» ПАО «Группа компаний ЛСР» на Международном конкурсе прикладных проектов «Евразийский кубок по маркетингу». Работа была высоко оценена экспертами и команда заняла третье место. Руководителем команды выступила доцент ВШПМ Ольга ЕРГУНОВА.



«Поездка на Евразийский экономический форум молодежи оказалась у нас достаточно продуктивной. Мы привезли два третьих места. Секции были интересными, особенно нам понравился Кубок по маркетингу, где мы представляли решение кейса для компании ЛСР. У нас была возможность получить памятные призы от представителей компании и пообщаться со многими специалистами из сферы маркетинга. Результат - 3 место, но мы уступили достойным ребятам. Также мы поучаствовали в секции «Фабрика бизнеса», где представили свою бизнес-идею. Не заняли ничего, но посмотрели много интересных проектов других ребят, среди которых были работы не только в виде идеи, но и уже в виде функционирующего бизнеса. А еще у нас была прекрасная возможность посмотреть город. В общем мы очень довольны», - делится своими впечатлениями Диана Якименко.

Поздравляем всех победителей и желаем дальнейших успехов!