

Научные достижения ВИЭШ: на конференции ФиПИ объявлены победители конкурсов молодых исследователей



С 12 по 16 мая в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого прошла X Всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли», приуроченная к 10-летию Института промышленного менеджмента, экономики и торговли. В рамках форума состоялись пленарное заседание, работа научных секций, а также конкурсы научно-исследовательских работ студентов, поддержки аспирантов и молодежных научных групп. На пленарном заседании были объявлены имена победителей, чьи исследования получили высокую оценку жюри и финансовую поддержку Фонда целевого капитала развития СПбПУ.

Торжественная церемония открытия конференции собрала ведущих ученых, преподавателей и молодых исследователей. С приветственным словом к участникам обратился кандидат педагогических наук, директор ИПМЭИТ **Владимир Энгелевич Щепинин**, дав официальный старт дискуссионной площадке, объединившей представителей научно-педагогических школ института.

Ключевым событием первого дня стало пленарное заседание «Интеграция науки и образования: научно-педагогические школы ИПМЭИТ». Модератором выступил доктор

экономических наук, профессор Высшей инженерно-экономической школы (ВИЭШ), заведующий лабораторией «Цифровая экономика промышленности» **Александр Васильевич Бабкин**. В ходе дискуссии спикеры обсудили роль университетских научных школ в подготовке кадров для новой экономики, а также механизмы внедрения исследовательских результатов в образовательный процесс и реальный сектор.

Директор Высшей инженерно-экономической школы, доктор экономических наук, профессор **Дмитрий Григорьевич Родионов**, возглавляющий научно-педагогическую школу «Экономика инноваций в промышленности», рассказал о приоритетах работы возглавляемого им коллектива.

«Наша научно-педагогическая школа сфокусирована на разработке методологических и практических подходов для перехода к инновационной экономике и цифровизации промышленного производства. Мы создаем среду, в которой молодые исследователи могут решать реальные задачи промышленности, формируя тем самым научно-образовательный потенциал страны», — подчеркнул Дмитрий Григорьевич Родионов.



Руководитель научно-педагогической школы «Экономическая статистика и статистический анализ» доктор экономических наук, профессор ВИЭШ **Андрей Александрович Зайцев** отметил важность подготовки специалистов в области работы с данными.

«Экономическая статистика и статистический анализ сегодня становятся фундаментом

для принятия обоснованных решений на всех уровнях. Деятельность нашей школы направлена на развитие у студентов и аспирантов компетенций в области работы с временными рядами, прогнозирования и оценки достоверности результатов, что формирует кадровый потенциал для наукоемких отраслей», — прокомментировал Андрей Александрович Зайцев.



Работа научных секций, организованных ведущими школами института, вызвала живой интерес у участников. В конференц-зале «Агат» прошла секция «Экономика инноваций в промышленности» под председательством доктора экономических наук, профессора ВИЭШ **Светланы Борисовны Сулоевой**. Участники представили исследования, направленные на решение актуальных вопросов промышленного развития. Важным событием стало выступление коллег из Российско-Армянского университета: заведующей кафедрой экономики и финансов РАУ, доктора экономических наук, профессора **Мариам Восканян** и старшего преподавателя **Иветы Степанян**. Формат взаимодействия СПбПУ и РАУ продемонстрировал, что устойчивое развитие промышленности начинается с объединения интеллектуальных ресурсов.



Секция «Экономическая статистика и статистический анализ» под руководством профессора Андрея Александровича Зайцева прошла в конференц-зале «Шоколад». Сопредседателями выступили кандидат экономических наук, доцент КЭТ **Наталья Викторовна Валебникова** и профессор **Андрей Александрович Зайцев**. Дипломом ключевого докладчика был награжден аспирант ВИЭШ **Максим Завражнов**. Слушателями секции стали студенты 1 курса направления «Экономика», отметившие для себя значимые аспекты в области анализа экономических данных, прогнозирования и оценки достоверности результатов.



Важным событием первого дня конференции стала церемония награждения победителей и призеров конкурсов. Высокую оценку жюри и гран-при в конкурсе научно-исследовательских работ студентов бакалавриата получили:

— по направлению «Экономика» — **Иван Кириллович Андреев** (научный руководитель — кандидат экономических наук, доцент ВИЭШ Екатерина Васильевна Королева);

— по направлению «Наукоемкие технологии и экономика инноваций» — **Полина Денисовна Иванова** (научный руководитель — кандидат экономических наук, доцент ВИЭШ Татьяна Михайловна Бугаева);

— по направлению «Статистика» — **Анастасия Владимировна Якунина** (научный руководитель — кандидат экономических наук, доцент ВИЭШ Екатерина Васильевна Королева).



Звания победителей в секциях бакалавриата удостоены Анастасия Киба, Елизавета Поспелова и Мария Кузнецова. Призерами стали Камила Шакирова, Екатерина Авраменко, Олеся Денскевич и Евгений Ислакаев.

В конкурсе для магистров победу одержал **Прохор Александрович Поляков** с исследованием «Модель трансграничных расчетов стран БРИКС на базе регулируемого многоактивного пула ликвидности» (научный руководитель — кандидат экономических наук, доцент ВИЭШ Евгений Александрович Конников).



Высокий уровень конкуренции продемонстрировал конкурс поддержки научных исследований аспирантов ИПМЭИТ, где победители определялись отдельно по годам обучения. Победителем среди аспирантов 1-го года обучения стала **Анастасия Александровна Майкова** (научный руководитель — кандидат экономических наук, доцент ВИЭШ Елена Владимировна Рытова), которая также удостоена звания «Лучший выпускник» СПбПУ. В конкурсе учитывались статьи в журналах ВАК, победы в государственных стипендиальных конкурсах и активное участие

в конференциях.

Анастасия Майкова поделилась эмоциями: «Для меня большая честь стать победителем конкурса поддержки научных исследований аспирантов ИПМЭиТ. Этот успех — не только личная победа, но и подтверждение того, что выбранное мной направление исследования востребовано и актуально. Благодарю Политех за среду, где аспиранты с первого года обучения могут реализовать свой потенциал и получать признание за свои научные результаты».



Среди аспирантов 2-го года обучения **лучшим признан Алексей Вадимович Мельник** (научный руководитель — доктор экономических наук, профессор Александр Васильевич Бабкин), проект которого подготовлен в рамках исследований по гранту Российского научного фонда № 25-18-00978.

Профессор ВИЭШ, Александр Васильевич отметил: «Аспиранты ВИЭШ вновь доказали, что наша школа является одним из лидеров в подготовке молодых исследователей. Участие в выполнении грантов, высокая публикационная активность и победы в конкурсах университетского уровня — это та база, которая позволяет добиваться успеха и на институциональных конкурсах, таких как этот».



В конкурсе молодежных научных групп грант получило междисциплинарное исследование «Разработка подхода к оценке углеродного следа и перспективы декарбонизации объектов транспортной инфраструктуры на всём жизненном цикле посредством биоконверсии CO₂ в биоцеллюлозу и монетизации через зелёное финансирование». Руководитель группы — **Анара Волобуева**, ассистент ВИЭШ, специалист Учебной лаборатории «Моделирование и цифровизация социально-экономических систем». Научный руководитель проекта — кандидат экономических наук, доцент ВИЭШ **Светлана Семеновна Гутман**. В составе группы также выступила [специалист ВИЭШ Майя Михайловна Егорова](#).



Результаты конкурсной программы конференции ФИПИ наглядно свидетельствуют о высоком уровне подготовки студентов и аспирантов в Высшей инженерно-экономической школе. Эти победы — закономерный итог выстроенной системы научного сопровождения, эффективности образовательных программ и повседневной работы научно-педагогических школ ВИЭШ, что укрепляет позиции института на федеральном уровне и подтверждает статус Школы как одного из центров развития экономической науки.

Коллектив Высшей инженерно-экономической школы поздравляет победителей и призеров конкурсов. Особая благодарность — научным руководителям за подготовку талантливых исследователей, их терпение и вовлечённость. Желаем всем участникам новых научных достижений, уверенности в своих силах и дальнейших успехов на благо российской науки.