

ВШБИ на X конференции ФИПИ



В рамках X Всероссийской конференции ФИПИ, приуроченной к 10-летию ИПМЭИТ, Высшая школа бизнес-инжиниринга провела два секционных заседания.

В рамках X Всероссийской научно-практической и учебно-методической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли», приуроченной к 10-летию Института промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа бизнес-инжиниринга выступила организатором двух секций.

*«Наши участники показали, как математическое моделирование и цифровизация превращают сложные управленческие задачи в управляемые и измеримые процессы», — отметил научный руководитель секции, директор ВШБИ, д.э.н., профессор **Игорь ИЛЬИН**.*



Первым состоялось заседание секции «Технологическое развитие стран мира» — состоялась под председательством профессора ВШБИ, д.э.н., профессора **Джамили СКРИПНЮК**. На заседании представили результаты научных исследований, проводимых представителями научно-педагогической школы «Технологическое развитие стран мира», которую возглавляет профессор ВШБИ, д.э.н., профессор **Николай ДИДЕНКО**.

Участники обсудили вопросы цифровой трансформации промышленности и услуг, международной технологической кооперации, инструментов государственной политики стимулирования инноваций, а также методологические подходы к оценке конкурентоспособности национальных технологических систем. Особое внимание уделили практическим кейсам по внедрению передовых цифровых решений в малом и среднем бизнесе и влиянию глобальных технологических трендов на структуру международной торговли.



Профессор **Николай ДИДЕНКО** отметил:

«Сегодняшние доклады и дискуссии показали, что междисциплинарный подход и взаимодействие университетов с бизнесом остаются ключевыми факторами успешной технологической трансформации. Нам важно не только генерировать новые знания, но и создавать практические механизмы их внедрения в экономику региона и страны в целом».

В секции приняли участие научные и педагогические сотрудники, аспиранты и специалисты-практики из Санкт-Петербурга, Москвы, Ростова-на-Дону и Еревана. Доклады сопровождались дискуссиями, в которых обсуждались междисциплинарные подходы, примеры сотрудничества университетов и бизнеса и перспективы международных образовательных программ. Организаторы отметили высокий научный уровень представленных исследований и практическую значимость полученных результатов для региональной и федеральной политики в сфере инновационного развития. Участники обменялись контактами для дальнейшего сотрудничества, запланировали совместные научные проекты и подготовку сборника материалов конференции.

Организованная высшей школой секция «Математические, статистические методы и цифровые решения в экономике и управлении» прошла в конференц-зале «Шоколад» под сопредседательством профессора ВШБИ, д.э.н., профессора **Анастасии ЛЁВИНОЙ** и доцента ВШБИ, к.т.н., доцента **Светланы ШИРОКОВОЙ**. Мероприятие посвятили применению

математических и статистических методов, а также цифровых инструментов в экономике, менеджменте и производстве. В центре внимания оказались вопросы повышения эффективности бизнес-решений через математическое моделирование, автоматизацию, цифровизацию и роботизацию процессов. Представленные доклады охватили широкий спектр тем: нейросетевые методы прогнозирования, имитационное моделирование, цифровая архитектура предприятий, оценка эффективности «зелёных» портфелей и регулирование ИИ-систем. Всего в секцию поступило более 30 научных работ от студентов, аспирантов и молодых учёных.

Вторая секция —

Помимо организации секций, студенты и аспиранты ВШБИ получили награды по итогам конкурсов научных работ, проведённых в рамках конференции. Победителей наградили на Пленарном заседании — они получили сертификаты на единовременные выплаты из средств Эндаумент-фонда «Экономическое образование». Среди награждённых бакалавры, магистранты и аспирант Политеха :

Даниэль АЛЛИТИ (ВШБИ ИПМЭиТ, аспирант) — 90 000 рублей, Гран-при конкурса аспирантов третьего года обучения (научный руководитель — д.э.н., профессор И.В. Ильин);

Вадим ШАБУНИН (ВШБИ ИПМЭиТ, магистрант 2 курса) — 30 000 рублей, Гран-при конкурса научно-исследовательских работ секции «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике» (научный руководитель — д.э.н., профессор И.В. Ильин);

Михаил ВОЛОХОВ (ВШБИ ИПМЭиТ, магистрант 2 курса) — призёр конкурса научно-исследовательских работ секции «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике» (научный руководитель — к.т.н. К.В. Фролов);



Алия ХАСАНОВА (ВШУКС ИКНК, бакалавр 4 курса) — 10 000 рублей, Гран-при конкурса научно-исследовательских работ студентов бакалавриата по научному направлению «Бизнес-информатика» (научный руководитель — к.т.н., доцент С.В. Широкова);



Результаты работы обеих секций и конкурсные достижения студентов подтверждают высокий уровень научной подготовки в ВШБИ и растущий интерес к цифровой трансформации, математическим методам и технологическому развитию.

Подробнее о конференции: на сайте [СПбПУ](#).

Подробнее о секции «Технологическое развитие стран мира»: на сайте [ИПМЭИТ](#).