

Соискатели ВШБИ получили дипломы кандидатов наук

Соискатели ВШБИ получили дипломы о присвоении учёных степеней кандидатов экономических наук по научной специальности 5.2.2 «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике».

ИПМЭиТ уделяет приоритетное внимание поддержке и развитию научной деятельности, создавая уникальную среду для апробации исследований и подготовки высококвалифицированных кадров. Важным элементом этой системы являются регулярные научные семинары, на которых соискатели учёных степеней представляют свои результаты ведущим экспертам.

«Для нас принципиально важно создавать условия, при которых перспективные исследователи могут не только получать обратную связь от признанных учёных, но и сразу внедрять свои наработки в реальный сектор экономики и социальную сферу. Интеграция образования, науки и практики — это наш ключевой принцип», — подчеркивает председатель диссертационного совета У.5.2.2.55, д.э.н., профессор Игорь Ильин.

В ИПМЭиТ прошёл 25-й научный семинар, продолжив серию мероприятий, в рамках которых аспиранты и соискатели представляют результаты своих диссертационных исследований по специальностям 5.2.2 «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике» и 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (Экономика промышленности)» для строгой и конструктивной экспертизы. В роли экспертов традиционно выступают ведущие учёные ИПМЭиТ СПбПУ, члены диссертационных советов по экономическим наукам и приглашённые специалисты из Института проблем управления сложными системами РАН — СамНЦ РАН и НИУ ВШЭ, а также специалисты-практики из компаний «СОЛМИКС Консалтинг», ПАО «Газпром нефть», «Галант Трейдинг», «Банк «Санкт-Петербург». Все представляемые научные результаты проходят многоступенчатую систему научной экспертизы на регулярных семинарах с участием ведущих учёных, что гарантирует их высокую научную новизну, достоверность и практическую ориентированность.

По итогам первого года работы этой дискуссионной площадки состоялись успешные защиты кандидатских диссертаций Николая Никитина и Софии Алексеевой (Калязиной), что подтверждает высокую эффективность такого формата подготовки научных кадров. Такой тщательный отбор и подготовка позволяют Диссертационному совету У.5.2.2.55 СПбПУ рассматривать работы, уже прошедшие серьёзное профессиональное обсуждение и готовые к успешной защите и последующему внедрению в реальный сектор экономики и социальную сферу. По результатам экспертизы НАК СПбПУ соискатели получили дипломы о присвоении им учёных степеней кандидатов экономических наук по научной специальности 5.2.2 «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике».



Николай Никитин защитил диссертацию на тему «Модели и методы разработки мультиагентных систем в планировании и диспетчеризации производства», выполненную под научным руководством доктора экономических наук, профессора Игоря

Васильевича Ильина. Члены диссовета отметили высокий уровень научной зрелости соискателя, умение критически анализировать существующие подходы и предлагать собственные решения. Особо подчёркивалась способность соискателя к междисциплинарному синтезу, объединяющему экономику, искусственный интеллект и теорию расписаний.



София Алексеева (Калязина) защитила диссертацию на тему «Математическое и инструментальное обеспечение системы поддержки принятия решений в многопроектных средах». Научным руководителем выступила доктор экономических наук, профессор Анастасия Ивановна Лёвина, которая дала высокую оценку работе, отметив её теоретическую и практическую значимость, а также высокий уровень профессионализма и глубокую вовлечённость в исследовательский процесс соискателя.

Торжественное вручение дипломов соискателям состоялось на заседании Учёного совета Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, которое прошло в обновлённой аудитории № 159, носящей имя выдающегося учёного-материаловеда, профессора Елены Фёдоровны Сильниковой.

Результаты научных семинаров в ИПМЭиТ являются подтверждением эффективности выбранной модели, которая обеспечивает неразрывную связь между фундаментальной наукой и практической реализацией. Запуск совместных проектов наглядно демонстрирует, как строгие академические стандарты и апробация находят прямое применение в решении актуальных прикладных задач.

Поздравляем Софию Евгеньевну и Николая Сергеевича с успешной защитой диссертаций и получением учёных степеней! Желаем дальнейших научных успехов, вдохновения и новых достижений!