

Ассистент ВШБИ стал стипендиатом Президента Российской Федерации



Аспирант по специальности 5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы экономики Егор Щеников получил от Президента России стипендиальную поддержку своего исследования в области цифровизации энергетики, выполняемого под научным руководством д.э.н., профессора Ильина И.В.

По результатам конкурсного отбора стипендиатами Президента Российской Федерации стали 11 аспирантов Политеха, которые ведут научные исследования по приоритетным направлениям научно-технологического развития России. Размер ежемесячной стипендии составляет 75 тыс. рублей, назначаемой на срок от 1 до 4 лет. Всего на конкурс поступило более 4,6 тыс. заявок из 73 субъектов России, победителями стали исследования, которые соответствовали приоритетам, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (утвержденной Владимиром Путиным 28 февраля 2024 г.).

Ассистент ВШБИ, аналитик Лаборатории «Междисциплинарные исследования и образование по технологическим и экономическим проблемам энергетического перехода (CIRETEC-GT)», являясь аспирантом 1 курса по специальности 5.2.2 «Математические, статистические и инструментальные методы экономики» *Егор ЩЕНИКОВ* получил от Президента России стипендиальную поддержку своего исследования в области цифровизации энергетики, выполняемого под научным руководством д.э.н., профессора *Игоря ИЛЬИНА*. Егор продолжает исследование, начатое в магистратуре по программе 09.04.04 Программная инженерия (Машинное обучение в управлении бизнесом), которое было посвящено анализу и прогнозированию электробаланса России на уровне мезосистем с использованием факторного и трендового подходов. До магистратуры в ИПМЭиТ он получил степень бакалавра в Институте энергетики Политеха. Сейчас Егор активно участвует в НИР ВШБИ по темам:

«Технологические вызовы и социально-экономическая трансформация в условиях энергетических переходов»: проект посвящён исследованию технологических вызовов и социально-экономических изменений, связанных с энергетическим переходом. Основное внимание уделяется анализу влияния новых энергетических технологий на устойчивое развитие, рынок труда и экономические модели;

«Цифровая трансформация и энергетический переход: симбиоз и синергия технологических трендов»: в рамках проекта разрабатываются методики интеграции цифровых и энергоэффективных технологий в энергетическую инфраструктуру.



Стоит отметить, что в ВШБИ большое внимание уделяется научной работе и развитию потенциала талантливой молодежи: студенты, аспиранты и преподаватели ВШБИ в разные годы тоже получали стипендиальную поддержку от Президента и Правительства Российской Федерации:

Ольга ЧЕМЕРИС (будучи аспирантом по математическим и инструментальным методам экономики; сейчас – к.э.н., доцент ВШБИ);

Даниэль АЛЛИТИ (будучи магистрантом по машинному обучению в бизнесе, сейчас – аспирант по математическим, статистическим и инструментальным методам экономики; научный руководитель д.э.н, проф. Ильин И.В.);

Анна ЦВЕТКОВА (магистрант по машинному обучению в бизнесе; научный руководитель к.т.н., доцент Широкова С.В.);

Дмитрий ЛУЧИН (магистрант по машинному обучению в бизнесе; научный руководитель к.э.н., доцент Никоноров В.М.).

Гордимся своими молодыми учеными, желаем успешных экспериментов и интересных результатов! Уверены, что у всех наших исследователей актуальные и перспективные научные проекты по приоритетным направлениям развития экономики страны, достойные признания и практической реализации.

Подробнее интервью с Егором: на сайте ИПМЭиТ.