

Старшие преподаватели ВШБИ успешно защитили диссертации



На заседании Диссертационного совета У 08.00.13 СПбПУ по специальности «Математические и инструментальные методы экономики» состоялись две защиты диссертаций на соискание ученых степеней кандидатов экономических наук.

На заседании Диссертационного совета У 08.00.13 СПбПУ по специальности «Математические и инструментальные методы экономики» состоялись две защиты диссертаций на соискание ученых степеней кандидатов экономических наук. Очень эффективно сработал недавно созданный диссовет, собравший вместе видных представителей данной научной специальности из разных университетов: Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Московского государственного университета им. Ломоносова, Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербургского государственного

экономического университета, Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. Результаты диссертационных исследований представили старшие преподаватели Высшей школы бизнес-инжиниринга ИПМЭИТ:

- Александра БОРРЕМАНС на тему: «Методы и модели внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты на основе оценки уровня их зрелости»;

- Александр ЛЕПЕХИН на тему: «Инжиниринг требований к информационно-технологической поддержке управления предприятием на основе моделирования бизнес-архитектуры».

Оба исследования были выполнены под научным руководством д.э.н., профессора Игоря ИЛЬИНА. Преподаватели ВШБИ завершили исследования за 2,5 года и успешно вышли на защиты диссертаций.

Александра БОРРЕМАНС заинтересовалась темой внедрения облачных инструментов в ИТ-проекты еще в магистратуре, когда училась в одном из 11 зарубежных университетов-партнеров ВШБИ, а именно – в Лаппеенрантском технологическом университете (Финляндия). Затем продолжила развивать сферу своих научных интересов, будучи преподавателем в Высшей школе.

«В итоге – я предложила инструмент, который позволит компаниям грамотно внедрять облачные технологии для работы над ИТ-проектами. Как оказалось, тема всегда являлась актуальной для различных партнерских компаний Высшей школы. При чем желание компаний развиваться и использовать различные современные технологии и методы управления отчетливо прослеживалось на нескольких тренингах по проектному управлению, которые мы проводили вместе с Александром Лепехиным в Высшей школе», – отмечает Александра.

Александр ЛЕПЕХИН начал работать над тематикой диссертации тоже в рамках своей магистерской работы и, так получилось, что она была очень актуальна для ИТ-компании, где работает Александр. Поэтому исследовательские материалы соискатель собирал прямо во время работы над своими рабочими проектами, а результаты исследования проходили адаптацию к процессам компании. *«В своей работе я описываю метод, который позволяет управлять разработкой сложных ИТ-решений, учитывая огромное количество требований от самых разных стейкхолдеров. На процесс написания диссертации очень повлиял карьерный рост в компании от*

аналитика до руководителя проекта, а потом – до руководителя департамента поддержки и развития информационных систем. Я постоянно возвращался к ранее полученным результатам и вносил корректировки на основе большего объема данных и получаемого практического опыта», - комментирует Александр.

Важно отметить, что, кроме научной, обе работы имеют и практическую значимость. Так, материалы для исследований Александры БОРРЕМАНС были получены от представителей ИТ-отрасли Санкт-Петербурга, а сами результаты работы прошли апробацию на реальном ИТ-проекте в консалтинговой компании. Александра БОРРЕМАНС высказала впечатление о прошедшей защите диссертации: *«Было очень волнительно, потому что я защищалась первой в новом совете. Тем не менее, вопросы от членов совета породили интересную дискуссию и сформировали идеи для будущих исследований».*

Помимо апробации, описанной в исследовании Александра ЛЕПЕХИНА, разработанная модель была частично адаптирована в компании «ИТ-диалог», в которой работает соискатель, и используется для управления требованиями и оценки проектов. Александр ЛЕПЕХИН отметил следующее: *«Мне всегда казалось, что вопросы после презентации основных положений – это самая сложная и волнительная часть защиты, но, когда я ответил на последний вопрос, осознал, что, благодаря профессиональному уровню вопросов членов совета, мне, наоборот, удалось более ярко раскрыть результаты своего исследования».*

Защиты диссертаций состоялись в очно-дистанционном формате на платформе MS Teams в Политехе, по итогам обсуждений соискателям были присуждены ученые степени кандидатов экономических наук. Молодые кандидаты наук посоветовали слушателям их защит, аспирантам и потенциальным соискателям *«не бояться трудностей и самое главное – выбрать правильную команду и научного руководителя, с которыми будете совпадать во взглядах и идеях. Нам в этом очень повезло».*

Коллектив поздравляет коллег и желает дальнейших успехов!