



В научных рядах – пополнение: в ДонНАСА состоялась успешная защита кандидатской диссертации

В Донбасской национальной академии строительства и архитектуры 28 сентября состоялось очередное заседание диссертационного совета 02.2.001.01. Мира Викторвна Оверченко, старший преподаватель кафедры «Проектирование зданий и строительная физика» ДонНАСА, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение. Тема диссертации – «Повышение энергетической эффективности зданий с переменными бытовыми теплопоступлениями». На основании заключения диссертационного совета в соответствии со всеми нормативными документами Мире Викторвне Оверченко присуждена ученая степень кандидата технических наук.

В качестве официальных оппонентов из числа ведущих ученых выступили доктор технических наук, профессор, заведующий Лабораторией самовосстанавливающихся конструкционных материалов Николай Иванович Ватин (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого») и кандидат технических наук, доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции Артём Сергеевич Семиненко (ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова»).

Официальный оппонент Николай Иванович Ватин, присутствовавший на заседании в онлайн-режиме, в своем выступлении отметил, что в работе получены научно обоснованные результаты, которые в совокупности решают прикладную задачу, связанную с изучением энергетических параметров зданий общеобразовательных организаций. Ученый подтвердил соответствие уровня и значимости полученных результатов диссертационной работы Мире Викторвны Оверченко требованиям Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям.



Защиту результатов диссертационных исследований поддержал официальный оппонент Артём Сергеевич Семиненко, также присутствовавший на заседании в режиме онлайн.

Артем Сергеевич в своем отзыве указал на актуальность и важность проведенных исследований, содержащих научно обоснованные разработки.

Следует отметить, что выбор официальных оппонентов из числа ведущих ученых был обоснован их компетентностью в области научно-практических исследований представленных работ и наличием публикаций в данных сферах научной деятельности.

В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация Российской Федерации – ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет».

Важно также отметить, что на автореферат диссертации поступило 11 положительных отзывов специалистов ведущих ВУЗов и организаций профиля теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции нашей страны, а именно из Пензы, Воронежа, Краснодара, Москвы, Новосибирска, Барнаула, Донецка (ДНР), Новокузнецка, Самары, Нижнего Новгорода, а также из Бреста (Республика Беларусь). Такая широкая география полученных отзывов свидетельствует об актуальности диссертационных исследований соискателя, новизне и практической значимости полученных результатов.



Диссертационный совет ДонНАСА желает Мире Викторовне скорейшего утверждения решения о присуждении ученой степени кандидата технических наук в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации!