ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора технических наук, профессора Юдиной Антонины Федоровны на автора диссертации «Технология устройства и реконструкции вентилируемой фальцевой кровли из унифицированных быстросборных элементов» аспиранта Розанцеву Надежду Владимировну

Розаннева Належда Владимировна Государственное окончила бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный строительный архитектурно-строительный университет» в 2010 году, получив диплом о высшем образовании C присвоением квалификации Инженер специальности «Промышленное и гражданское строительство». В 2010 году поступила на заочную форму обучения в аспирантуру ФГБОУ ВПО «Сапкт-Петербургский государственный строительный архитектурно-строительный университет».

В процессе работы пад диссертацией Надежда Владимировна полностью и успешно выполнила все мероприятия индивидуального плана работы аспиранта, сдала экзамены кандидатского минимума в соответствии с профилем диссертационной работы.

За время обучения аспирант Розанцева Н.В. проявила ответственность, целеустремленность, творческий работе, способность подход К самостоятельно ставить И решать сложные научно-технические практические задачи в области технологии и организации строительства, настойчивость в достижении цели, инициативу и умение постоянно повышать свой научный уровень.

В процессе проведения экспериментальных исследований аспирантка выполнила существенный объем экспериментов, в ходе которых проявила высокую степень самостоятельности в сочетании с творческим подходом для их реализации. Важно, что результаты исследований доведены до проверки в производственных условиях, разработан технологический регламент по внедрению предложенной технологии.

За время выполнения диссертационной работы аспирантом Розанцевой

П.В. были опубликованы 11 научных работ, раскрывающих основные положения исследования па тему: «Технология устройства и реконструкции вентилируемой фальцевой кровли из унифицированных быстросборных элементов», в том числе 4 работы − в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, получен Патент «Способ соединения фальцевой кровли со стропилами и утенлителем» Юдина А.Ф., Розанцева Н.В. Патент 2533463, Е04D 3/36 от 19.04.2014 г. и Заявка на изобретение «Термопанель» для утепленных кровель» Юдина А.Ф., Розанцева Н.В., №2015116380, Е04С 2/26 от 29.04.2015. Решение от 05.05.2015. Основные положения работы Розанцева Н.В. докладывала на всероссийских и международных конференциях в 2012-2014 гг.

Считаю, что Розанцева Надежда Владимировна за время обучения сформировалась как профессиональный научно-педагогический работник, успешно справилась с поставленной целью и по своему научному уровню и личным качествам достойна присуждения ученой степени кандидата технических наук.

альник уг

Научный руководитель: доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «СПбГАСУ», профессор Кафедры строительного производства

Юдина А.Ф.