

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе Кондратенко Татьяны Олеговны над диссертационной работой на тему: «Снижение пылевых выбросов в атмосферу при производстве газобетона и газобетонных строительных конструкций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства».

Кондратенко Татьяна Олеговна в 1997 г. окончила Ростовский государственный строительный университет (РГСУ) по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

С 2001г. Кондратенко Татьяна Олеговна начала трудовую деятельность в должности ассистента кафедры ТВВБиСК («Технологии вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики») РГСУ. Затем работала инженером, ассистентом кафедры АиГ («Архитектуры и градостроительства»), старшим преподавателем кафедры АП («Архитектурного проектирования») РГСУ.

В настоящее время работает старшим преподавателем кафедры СУЗиС («Строительства уникальных зданий и сооружений») ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ).

Кондратенко Т.О. занимается одним из новых и важных научных направлений – «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства». Особое внимание уделяется экологической безопасности при производстве строительных материалов. Мотив выбора научного направления продиктован базовым образованием, а также существующей необходимостью обеспечения экологической безопасности строительного производства.

В качестве темы диссертационного исследования была выбрана, на мой взгляд, актуальная и востребованная практикой тема «Снижение пылевых выбросов в атмосферу при производстве газобетона и газобетонных строительных конструкций», продиктованная необходимостью сокращения выбросов пыли в атмосферу при производстве строительных материалов, в частности, газобетонных изделий.

В процессе работы над диссертационным исследованием, Кондратенко Т.О. сумела реализовать способности к научно-исследовательской работе, продемонстрировав умение не только глубоко и полно обобщать теоретическую литературу и практическую информацию, но и обосновывать выводы с элементами научной новизны. Решению задач диссертационной работы способствовали умелое использование научного аппарата и знаний в

области методологии исследования, широкий круг использованных репрезентативных источников.

Достаточный профессиональный уровень позволил соискателю продемонстрировать в работе современные подходы к решению неоднозначных научных проблем.

Результаты исследования были полно и своевременно опубликованы в периодических изданиях и докладывались на международных и всероссийских научных конференциях.

Среди личностных качеств соискателя особо следует выделить его добросовестность, эрудированность, ответственность.

В целом считаю, что диссертация Кондратенко Татьяны Олеговны «Снижение пылевых выбросов в атмосферу при производстве газобетона и газобетонных строительных конструкций» является научно-квалификационной работой, имеющей теоретическую и практическую значимость, а соискатель Кондратенко Т.О. является сложившимся ученым и заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства».

Научный руководитель:

кандидат технических наук по научной специальности 05.23.11 «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей», доцент кафедры «Автомобильные дороги»

Николенко

Максим

Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»

344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

Телефон: (863) 273-85-25

Факс: (863) 232-79-53

E-mail: reception@donstu.ru

Подпись Николенко М.А. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет»



В.Н. Анисимов

«20» НОЯБРЯ 2017 г.