

Отзыв научного руководителя

д.т.н., проф., члена-корреспондента РААСН

Пухаренко Юрия Владимировича

о работе аспиранта Черевко Сергея Александровича над диссертацией на тему: «Модификатор строительных смесей на основе воздушной извести», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия

Аспирант Черевко Сергей Александрович с 2010 года работает на кафедре технологии строительных материалов и метрологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета»: с 2010 в должности ассистента, с 2019 в должности старшего преподавателя. С 2010 по 2014 года проходил обучение в заочной аспирантуре ФГБОУ ВО СПбГАСУ по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия. С 2009 года активно занимался научными исследованиями в области использования техногенного сырья и технологии вяжущих материалов.

При выполнении научных исследований Черевко С.А. проявил самостоятельность и инициативу, глубоко погружался в поставленную проблему и показал способности к быстрому и всестороннему анализу изучаемых явлений. Применяемые Черевко С.А. при исследованиях подходы отличались оригинальностью и новизной. Экспериментальную часть исследований Черевко С.А. выполнял самостоятельно, с применением современных технических средств и методов, с опорой на серьезную базовую подготовку в области строительного материаловедения, что позволило получить результаты, отличающиеся высокой достоверностью и воспроизводимостью.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 11 научных работ, в том числе 6 в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утверждённый ВАК РФ, 2 в издании, входящий в международную базу данных Web of Science. Результаты исследования представлялись и получили одобрение на 8 научных конференциях различного уровня.

Считаю, что Черевко Сергей Александрович по уровню профессиональной и научной подготовки заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

