

Отзыв
научного руководителя о соискателе ученой степени
кандидата технических наук Кобзеве Вадиме Алексеевиче

Кобзев Вадим Алексеевич в 2004 году закончил очное отделение БГТУ им. В.Г. Шухова по специальности Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций. В 2013 году поступил в очную аспирантуру по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия. За время обучения в аспирантуре успешно сдал кандидатские экзамены, подготовил и представил к защите диссертационную работу. Окончил очную аспирантуру в 2017 году.

Являлся соисполнителем по ряду финансируемых работ в рамках: РФФИ, договор № НК 14-43-08020/14 на 2014–2016 гг.; государственного задания, договор №7.872.2017/4.6 на 2017–2019 гг.; реализации Программы стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2017–2021 годы и Программы развития опорного университета на базе БГТУ им. В.Г. Шухова до 2021 года; ФЦП ИР, соглашение №14.583.21.0063 на 2017–2019 гг.

Соискатель зарекомендовал себя работоспособным, грамотным исследователем, способным к анализу существующих проблем, постановке и решению научно-технических задач.

Кобзев Вадим Алексеевич продемонстрировал самостоятельность и умения выполнять экспериментальные исследования, осуществлять рациональный выбор необходимых методик, теоретически обосновывать и проводить глубокий анализ полученных результатов. При выполнении диссертационной работы проявлены глубокие знания теоретических и практических основ, широкая эрудиция при решении научных и инженерных задач в области строительного материаловедения и смежных областях.

Исследования соискателя направлены на разработку высококонцентрированной алюмосиликатной вяжущей суспензии (ВАВС) и пенобетона на ее основе с учетом особенностей сырья. Диссертация выполнена на высоком уровне с использованием современного высокотехнологичного оборудования, научно-обоснованных методик, нормативной документации.


Результаты теоретических и экспериментальных исследований, отражающие основные положения работы, неоднократно представлялись на конференциях и семинарах различного уровня и изложены в 18 научных публикациях, в том числе: в 4 статьях в российских рецензируемых научных изданиях; в 2 статьях в изданиях, индексируемых базами данных Scopus и

Web of Science, 1 монографии. На способ получения вяжущей суспензии зарегистрировано ноу-хау.

Учитывая актуальность и значимость результатов диссертационной работы, высокий уровень теоретической подготовки соискателя, считаю, что представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, а её автор Кобзев Вадим Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,

доктор технических наук (05.23.05), профессор,
заведующий кафедрой «Материаловедение
и технологии материалов»


Строкова Валерия Валерьевна

« 29 » 01 20 18 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Белгородский государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова»
308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46
vvstrokova@gmail.com
+7-910-320-56-23

Подпись Строковой В.В. заверяю:
проректор по научной работе
БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., профессор


МОСКОВСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

МОСКОВСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Е.И. Евтушенко