

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя учёной степени кандидата технических наук Дубинецкого Виктора Валерьевича

Дубинецкий Виктор Валерьевич окончил с отличием ФГБОУ ВПО «Бузулукский гуманитарно-технологический институт» в 2004 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство», с присуждением квалификации инженер-строитель. После окончания ВУЗа трудоустроился в «Бузулукский гуманитарно-технологический институт» на должность преподавателя кафедры «Промышленное и гражданское строительство», где работает по настоящее время. В период с 1.09.2012 г. по 31.08.2016 г. обучался заочно в аспирантуре на кафедре технологии строительного производства Оренбургского государственного университета по направлению подготовки 08.06.01 – Техника и технологии строительства.

В процессе обучения в аспирантуре Дубинецкий В.В. проявил себя как исследователь, способный анализировать научную литературу, делать выводы, формулировать задачи для проведения исследований, планировать и проводить эксперименты для достижения поставленной цели и решения производственных проблем.

Тема диссертационного исследования актуальна и обусловлена необходимостью расширения сырьевой базы керамической промышленности и перехода на применение местного сырья, в том числе отходов производства, и улучшения эксплуатационных характеристик керамического кирпича.

Дубинецким В.В. проведены исследования по разработке энерго- и ресурсосберегающей технологии, позволяющей направленно формировать структурно-фазовый состав кирпича и его физико-механические свойства на основе рационально подобранной сырьевой шихты из низкокачественного сырья с повышенным содержанием карбонатных примесей. Разработана экологически безопасная методика подготовки минеральной части отхода бурения в условиях его хранения на полигонах, позволяющая снизить отрицательное воздействие карбонатных примесей на структурообразование керамического камня, и оптимальные технологические режимы производства кирпича, что в комплексе обеспечивает стабильность улучшенных эксплуатационных характеристик керамического кирпича.

Диссертационная работа имеет теоретическую и практическую значимость, по результатам исследований разработан технологический регламент на производство керамического кирпича из легкоплавкого

суглинка и карбонатсодержащего отхода бурения, который апробирован в промышленных условиях.

Считаю, что диссертационная работа Дубинецкого В.В. на тему: «Керамический кирпич с применением карбонатсодержащего отхода бурения» является законченной научно-исследовательской работой и отвечает требованиям пункта 9 «Положение ВАК о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Дубинецкий Виктор Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия».

Научный руководитель:

доктор технических наук, доцент,
заведующий кафедрой технологии
строительного производства
ФГБОУ ВО «Оренбургского
государственного университета».

460018, г. Оренбург,
проспект Победы, д. 13
Тел.: +7 905 819-94-23 (моб.);
e-mail: victoria-gurieva@mail.ru

Гурьева Виктория Александровна

«12» 09 2019 г.

Подпись заведующего кафедрой технологии строительного производства ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», доктора технических наук, доцента Гурьевой Виктории Александровны заверяю

Главный ученый секретарь –
начальник отдела
диссертационных советов ФГБОУ ВО
«Оренбургский
государственный университет»
д-р техн. наук, профессор



А.П. Фот