

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дубинецкого Виктора Валерьевича, выполненной на тему: «Керамический кирпич с применением карбонатосодержащего отхода бурения» и представленной к защите на учёную степень кандидата технических наук

директора научно-производственного центра «Строительство» Российской инженерной академии (г.Самара), д.т.н. по спец. 05.23.05, проф.

Попова Валерия Петровича,
4443099 г. Самара, ул. А.Толстого,
19, оф.11, тел. 8(846)249-43-25,
e-mail: nrc-ria@yandex.ru

Тема представленной к защите диссертационной работы, безусловно, актуальная, поскольку направлена на разработку керамического материала для строительства с повышенным качеством за счёт использования отходов производства.

Научная новизна исследований заключается в теоретическом обосновании закономерности взаимосвязи содержания КОБ и ОКОБ и режимов технологии приготовления шихты для получения кирпича.

Практическая ценность работы представлена разработкой составов и технологии получения керамического кирпича.

К сожалению, в автореферате мне не удалось найти ответ на вопрос, а каковы деформативные свойства кирпича. Этот параметр является существенным при проектировании несущих строительных конструкций их кирпича

К несомненным достоинствам работы следует отнести широкую апробацию работы в виде большого числа публикаций.

Изучение материалов автореферата позволяет высказать мнение, что диссертационная работа полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемых к подобного рода работам, а её автор Дубинецкий Виктор Валерьевич достоин присвоения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

Директор НПЦ «Строительство»
РИА, д.т.н., проф.

24 ноября 2019г.



Попов В.П.