

В диссертационный совет
Д 212.052.03 при ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный
технический университет»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дубинецкого Виктора Валерьевича на тему: «Керамический кирпич с применением карбонатсодержащего отхода бурения» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

ФИО оппонента	Яценко Наталья Дмитриевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Доктор технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Шахтинский автодорожный институт (филиал) ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова», заведующий кафедрой «Материалы, технологии и техническое регулирование дорожного строительства»
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	346414 Ростовская область г. Новочеркасск, переулок Донской дом 10 Тел. 89085144621 Email: natyacen@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Yatsenko, N.D Phase composition and properties of building ceramic as a function of the contents of calcium carbonates and iron oxides (Фазовый состав и свойства строительной керамики в зависимости от содержания карбонатов кальция и оксидов железа) / N.D. Yatsenko, E.A. Yatsenko, S.G. Zakarlyuka. // Glass and Ceramics.- 2017 - № 9-10. - P.

319-322.

2. **Yatsenko, N.D.** Control of structure and phase formation in the development of low-temperature technologies based on clay-containing raw material (Управление процессами структуро- и фазообразования при разработке низкотемпературных технологий на основе глиносодержащего сырья) / N.D.Yatsenko, N.A. Vil'bitskaya, V.M Chernyshev., S.G. Zakarlyuka, A.I. Yatsenko // Glass and Ceramics.- 2017.- № 11-12. - P. 446-449.

3. Habel'skaya, N.P. Synthesis and phase formation in the system Cu-Cr-O (Синтез и свойства шпинелей системы $0,3\text{NiO}-0,7\text{CuO}-0,3\text{Fe}_2\text{O}_3-0,7\text{Cr}_2\text{O}_3$) / Habel'skaya N.P., **Yatsenko N.D.**, Taranushich V.A., Khentov V.Y., Chernyshev V.M //Glass and Ceramics. 2017. - № 1-2. P. 20-22.

4. **Yatsenko, N.D.** The role of industrial waste in the formation of the structure and properties of effective wall ceramics (Роль промышленных отходов в формировании структуры и свойств стеновой керамики) / N.D. Yatsenko, N.A. Vil'bitskaya, A.I. Yatsenko // Materials Science Forum. Vol.931: Materials and Technologies In Construction and Architecture. 2018. - P. 578-582.

5. **Яценко, Н.Д.** Формирование структуры и свойств эффективной стеновой керамики на основе отходов металлургического производства / Н.Д. Яценко, Н.А. Вильбицкая, А.И. Яценко // Известия высших учебных заведений. Северо - Кавказский регион. Технические науки. - 2019. - №2. - С.43-47.

6. **Яценко Н.Д.** Ресурсосберегающая технология керамической черепицы низкотемпературного обжига с использованием легкоплавкого глинистого сырья и вулканического пепла / С.Г. Закарлюка, Н.Д. Яценко // Инженерный вестник Дона. 2016. - № 3 (42).- С. 79.

