

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 24.2.295.01 на базе ФГБОУ ВО Дагестанский государственный технический университет доктору техн. наук, профессору Г.Н. Хаджишалапову.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Дубинецкого Виктора Валерьевича на тему: «Керамический кирпич полусухого прессования с применением минеральных продуктов отходов бурения» по специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия

Фамилия, Имя, Отчество	Котляр Владимир Дмитриевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Доктор технических наук, профессор 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 «Донской государственный технический университет», заведующий кафедрой «Строительные материалы»
Почтовый адрес:	344000, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1.
Телефон:	8-863-20-19-057; 8-928-904-72-25
Адрес электронной почты:	diatomit_kvd@mail.ru
Сайт:	https://donstu.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Котляр, В.Д. Особенности производства лицевого керамического кирпича мягкой формовки на основе опоковидных пород / В.Д. Котляр, Х.С. Явруян, Ю.А. Божко, Н.И. Небежко. // Строительные материалы. – 2019. – №12. – С. 18-23;

2. Котляр, В.Д. Особенности получения клинкерного кирпича чёрного цвета / В.Д. Котляр, Н.И. Небежко, Ю.В. Терёхина, Ю.В. Попов, Ю.И. Небежко, Р.А. Яценко. // Строительные материалы. – 2020. – №4-5. – С. 97-103;

3. Котляр, В.Д. Клинкерный кирпич на основе отсеков дробления песчаников Ростовской области / В.Д. Котляр, А.В. Котляр, Ю.И. Небежко, Ю.А. Божко, Р.А. Яценко, Н.И. Небежко. // Строительные материалы. – 2020. – №8. – С. 9-15;

4. Котляр, В.Д. Перспективное сырьё на основе терриконигов восточного Донбасса для производства керамических камней / В.Д. Котляр, Е.С. Гайшун, А.А. Филиппова, А.С. Гайшун, Х.С. Явруян // Вестник Волгоградского государственного Архитектурно-строительного университета. серия: Строительство и архитектура. – 2020. – №1. – С. 118-125;

5. Котляр, В.Д. Глины Касыминского проявления в Кемеровской области - перспективное сырьё для производства клинкерного кирпича / В.Д. Котляр, Ю.В. Терёхина, А.В. Котляр, Р.А. Яценко, Н.Е. Дьяченко. // Строительные материалы. – 2021. – №12. – С. 17-22;

6. Котляр, В.Д. Глины Малоархангельского месторождения - перспективное сырьё для керамических материалов / В.Д. Котляр, Ю.В. Терёхина, С.М. Алмазов, А.В. Котляр, Р.А. Яценко. // Строительные материалы. – 2021. – №9. – С. 8-13;

7. Котляр, В.Д. Классификационные признаки и особенности опал-кристаллитовых опоковидных пород как сырья для стеновой керамики / В.Д. Котляр, Ю.В. Терёхина. // Строительные материалы. – 2022. – №4. – С. 25-30;

8. Котляр, В.Д. Клинкерный кирпич: стандартизация, свойства, применение / В.Д. Котляр, К.М. Ужахов, А.В., Котляр, Ю.В. Терёхина. // Строительные материалы. – 2023. – №5. – С. 4-8.

Официальный оппонент,
д-р. техн. наук, профессор

Подпись и данные Котляра В.Д.
подтверждаю.
Учёный секретарь Ученого совета



Котляр Владимир
Дмитриевич

Анисимов Владимир
Николаевич