

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 д-р. техн. наук, профессору
Г.Н. Хаджишалапову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Гаджиева Абдуллы Магомедсаламовича на тему: «Структура и свойства жаростойкого керамзитобетона с предварительным электроразогревом смеси» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

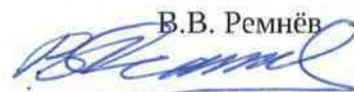
Фамилия, Имя, Отчество	Ремнёв Вячеслав Владимирович
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	доктор технических наук 20.02.06 Военно-строительные комплексы и конструкции
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство»
Почтовый адрес:	109428, Москва, 2-я Институтская улица, 6,
Телефон:	+79777695201
Адрес электронной почты:	rema5293362@yandex.ru
Сайт:	www.niizhb-fgup.ru
1. Ремнев В. В. Жаростойкие бетоны на основе модифицированного портландцемента [Текст] / В. В. Ремнев, С. П. Горкуненко // Строительные материалы. – 1996. № 10. – С. 17-20. 2. Ремнев В. В. Перспективное вяжущее для жаростойких бетонов [Текст] / В. В. Ремнев // Строительные материалы. – 1995. – №10. – С. 2-3.	

3. Ремнев В. В. Повторная гидроизоляция фундаментов зданий и сооружений инъекционными смесями на основе шлакощелочных вяжущих. Журнал БСТ №12,2020г. С.38-39.
4. Ремнев В. В. Опыт применения сухих смесей жаростойких бетонов в теплозащитных покрытиях на космодроме «БАЙКОНУР». ж-л: Технологии бетонов №11-12,2020г,с16-17.
5. Ремнев В. В. Опыт строительства железобетонных емкостей из кислотоупорного бетона. Ж-л Технологии бетонов №7-8, 2020г, с17-20.
6. Ремнев В. В. Применение новых технологий и материалов в дорожном и аэродромном строительстве. Ж-л: Кровельные материалы и гидроизоляция №3,2020г, с 48-55.
7. Ремнев В. В. Защита специальных сооружений от воздействия мощных электромагнитных импульсов естественного и искусственного происхождения. Ж-л: Кровельные и гидроизоляционные материалы №3,2022г, с 53-56.
8. Ремнев В. В. Основные направления использования монолитного пенобетона в строительстве. Ж-л: Технологии бетонов №1-2,2020г, с 25-28.
9. Ремнев В. В. Возможности применения грунтобетонов для изготовления фундаментных и дорожных плит. Ж-л: Бетон и железобетон №1, (609) 2022, с 17-22.
10. Ремнев В. В. Применение неавтоклавногo пенобетона в кровельном покрытии. Ж-л: Кровельные и гидроизоляционные материалы №2, 2022 с 71-75

Доктор технических наук, профессор

Подпись доктора технических наук,
профессора В.В. Ремнева заверяю:

начальник отдела кадров

В.В. Ремнев




Ю.В. Селостыкина