

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.

Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	доктор технических наук 05.23.05-Строительные материалы и изделия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», профессор кафедры «Технологии строительных материалов, изделий и конструкций»
Почтовый адрес:	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 8
Телефон:	+79081419555
Адрес электронной почты:	peres_v@mail.ru
Сайт	

1. Перцев В.Т., Перова Н.С., Загоруйко Т.В., Леденев А.А. Влияние наноструктурирующих компонентов на характеристики цементного камня и свойства высокопрочных и термостойких бетонов. «Известия КГАСУ». - 2019. - №3 (49). С. 163 – 171. (ВАК).
2. Перцев В.Т., Перова Н.С., Загоруйко Т.В., Леденев А.А. Бетон повышенной термостойкости для огнестойких железобетонных изделий. Воронеж. ВГТУ, 2017 – 102с.
3. Леденев А.А., Перова Н.С., Внуков А.Н., Перцев В.Т. Применение материалов со специальными свойствами для строительства, реконструкции и восстановления объектов инфраструктуры военных аэродромов. / Воздушно-космические силы. Теория и практика. 2020. № 13. С. 107-114 (ВАК).
4. Перцев В. Т. Разработка композиционных термостойких материалов для повышения огнестойкости железобетонных конструкций/ Загоруйко Т.В., Власов В.В // Научный вестник ВГАСУ. Строительство и архитектура.-2012.-Вып.2 – С. 62-68.(ВАК).
5. Патент №2555730. Бетонная смесь для получения термостойких огнезащитных покрытий. 09.06.2015.
6. Леденев А.А, Загоруйко Т.В., Перцев В.Т. Конструктивные решения огнезащиты для объектов с повышенными требованиями огнестойкости. XVIII Международная науч.- практ. конф.

«Гражданская оборона и природно-технические системы». - Воронеж: ВГТУ, 2022.-С.23-24.
7. Перова Н.С., Перцев В.Т., Барабаш Д.Е., Леденев А.А. Термостойкость бетонов, модифицированных нано-углеродными добавками. «Химия, физика и механика материалов», № 4 (23). - ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2019. – С. 22 – 32. (РИНЦ).
8. Загоруйко Т.В., Внуков Д.Н., Внуков А.Д., Перцев В.Т. Леденев А.А. Огнестойкие железобетонные конструкции для зданий и сооружений военных аэродромов. Инженерно аэродромное обеспечение полетов авиации, сб. ст. по материалам IV Научно-практической конференции «Инфра-структура» (7-8 ноября 2019 г.). - Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА». 2019.-С. 72-74.

Д-р. техн. наук, профессор

В.Т. Перцев

Подпись д-ра технических наук,
профессора В.Т. Перцева заверяю:

должность кто заверяет

Фамилия и инициалы

