

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации соискателя Долговой Анны Владимировны на тему:
«Морозостойкость, прочность сцепления и морозостойкость контактной зоны
растворов из сухих строительных смесей на цементном вяжущем»
по специальности 05.23.05 «Строительные материалы изделия»

<p>Полное/ сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, web-сайт организации)</p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» ФГБОУ ВО «ВГТУ» 394026, г. Воронеж, ул. Московский проспект, 14; тел. 8(473) 271-59-05. E:mail: rectorat@vgasu.vrn.ru Web-сайт: www.cchgeu.ru</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Артамонова О.В. Эффективность применения добавок нанотубулярной морфологии для модифицирования цементных систем / О.В. Артамонова, Г.С. Славчева, М.А. Шведова // Неорганические материалы. - 2020. - Т. 56. - №1. - С.110-116.2. Чернышов Е.М. Наномодифицирование цементных композитов на технологической стадии жизненного цикла / Е.М. Чернышов, О.В. Артамонова, Г.С. Славчева // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. - 2020. -Т. 12. - №3. - С. 130-139.3. Шмитько Е.И. Влажностная усадка бетона: влияние состава и структуры применяемых пластифицирующих добавок / Е.И. Шмитько, Ю.В. Макушина, Н.А. Белькова, И.В. Милохин // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2020. - №1 (42). - С. 128-135.4. Kotova K.S. Composite materials cohesion parametres (Параметры сцепления композиционных материалов) / K.S. Kotova, G.S. Slavcheva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2019. - p.012006.5. Закуражнов М.С. Механохимическая активация комплексной добавки на основе микрокремнезема для модифицирования структуры цементного камня / М.С.

Закуражнов, О.В. Артамонова, М.А. Шведова, Ю.В. Макушина // Вестник гражданских инженеров. - 2019. - №1 (72). - С. 125-131.

6. Перцев В.Т. Влияние наноструктурирующих компонентов на характеристики цементного камня и свойства высокопрочных и термостойких бетонов / В.Т. Перцев, Н.С. Перова, А.А. Леденев, Т.В. Загоруйко // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. - 2019. - №3 (49). - С. 163-171.

7. Перцев В.Т. Физико-химические подходы к разработке эффективных органоминеральных добавок для бетона / В.Т. Перцев, А.А. Леденев, Рудаков О.Б. // Конденсированные среды и межфазные границы. - 2018. - Т. 20. - № 3. - С. 432-442.

8. Щукина Т.В. Теплозащитные свойства покрытий на основе сухих строительных смесей нового поколения / Т.В. Щукина, М.Ю. Копытина, Д.Н. Китаев, А.С. Сухоруких // Строительные материалы. - 2018. - №4. - С. 71.

9. Чернышов Е.М. О проблеме управления рецептурно-технологическими факторами получения бетонов в задачах конструирования и синтеза оптимальных их структур / Е.М. Чернышов, А.И. Макеев // Academia. Архитектура и строительство. - 2018. - №3. - С. 135-143.

10. Баранов Е.В. Модифицированный декоративный мелкозернистый бетон с добавкой пластификатором и наполнителем / Е.В. Баранов, Т.И. Шелковникова, Т.М. Хорунжий // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2018. - №4. - С. 13-19.

11. Толчков Ю.Н. Исследование влияния комплексного модификатора на основе углеродных нанотрубок на процессы структурообразования цементного камня / Ю.Н. Толчков, З.А. Михалева, А.Г. Ткачев, О.В. Артамонова, М.А. Каширин, М.С. Ауад // Advanced Materials and Technologies. - 2018. - №3. - С. 49-56.

12. Артамонова О.В. Эффективность применения комплексных наноразмерных добавок для цементных систем / О.В. Артамонова, Г.С. Славчева, Е.М. Чернышов // Неорганические материалы. - 2017. - Т. 53. - №10. - С. 1105-1110.

13. Чернышов Е.М. Морозная деструкция бетонов.

Часть 1. Механизм, критериальные условия управления / Е.М. Чернышов // Строительные материалы. – 2017. - №9. – С. 40-46.

14. Макеев А.И. Условия управления характеристиками однородности/неоднородности структуры и параметрами поля напряжений в конгломератных строительных композитах / А.И. Макеев, Е.М. Чернышов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2017. - №47 (66). - С. 111-122.

15. Золотухин С.Н. Исследование процессов структурообразования дисперсных материалов при получении строительных композитов с заранее заданными свойствами / С.Н. Золотухин, О.Б. Кукина, А.А. Абраменко, В.Я. Мищенко, А.А. Гапеев и др. // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2017. - №5 (74). - С. 93-106.

Проректор по научной работе

Коновалов Д.А.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

394026, г. Воронеж,

ул. Московский проспект, д.14;

тел. 8 (473) 271-59-05.

E:mail: rectorat@vgasu.vrn.ru