

**В диссертационный совет
Д 24.2.295.01 при ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный
технический университет»**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук
Саламановой Мадины Шахидовны на тему: «Строительные композиты на основе
бесклинкерных вяжущих щелочной активации» по специальности 2.1.5 –
Строительные материалы и изделия

Полное / сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, веб-сайт организации)	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» ФГБОУ ВО «ДГТУ» 344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1; Тел: 8 (473) 273-84-54. www.donstu.ru Электронная почта: reception@donstu.ru	<ol style="list-style-type: none">1. Егорочкина, И.О. Исследование структуры контактной зоны в бетонах с комбинированными заполнителями / И.О. Егорочкина, И.А. Серебряная, Е.А. Шляхова, А.А. Матросов, К.А. Пронина, А.Н. Кузина // Инженерный вестник Дона. 2019. №4 (55). С. 40.2. Shlyakhova, E.A. Methods of investigating and quality assessing structure of concretes with combined aggregates / E.A. Shlyakhova, I.O. Egorochkina, I.A. Serebryanaya, A.A. Matrosov // Materials Science Forum. 2018. Т. 931. С. 618-623.3. Shlyakhova, E.A. Improving the mixtures preparation technology for in-situ concrete / E.A. Shlyakhova, I.O. Egorochkina, I.A. Serebryanaya, S.M. Madatyan, A.A. Zaprutsky // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. С. 032041.4. Касторных, Л.И. Влияние отсева камнедробления и минерального наполнителя на характеристики мелкозернистых самоуплотняющихся бетонов / Л.И. Касторных, А.Г. Тароян, Л.М. Усепян // Инженерный вестник Дона. 2017. №3 (46). С. 107.5. Касторных, Л.И. Изменение растекаемости цементных композиций с добавкой

полифункционального модификатора / Л.И. Касторных, В.Д. Черепанов // Молодой исследователь Дона. 2019. № 5 (20). С. 27-33.

6. Никонович, Е.А. Деформативность мелкозернистых бетонов, дисперсно армированных минеральными и синтетическими волокнами / Е.А. Никонович, Л.В. Моргун // В книге: Актуальные проблемы науки и техники. 2020. Материалы национальной научно-практической конференции. Отв. редактор Н.А. Шевченко. 2020. С. 1656-1658.

7. Щербань, Е.М. Реологические свойства бетонных смесей на основе модифицированных минеральных дисперсий / Е.М. Щербань, С.А. Стельмах, А.К. Халюшев, М.П. Нажуев, Д.М. Ельшаева, М.С. Самофалова // Вестник евразийской науки. 2020. Т. 12. № 2. С. 20.

8. Касторных, Л.И. Оптимизация зернового состава заполнителя для мелкозернистого самоуплотняющегося бетона /Л.И. Касторных, В.Д. Черепанов, В.Э. Березовой // Молодой исследователь Дона. 2020. № 5 (26). С. 40-48.

9. Касторных, Л.И. Влияние суперпластифицирующей добавки MasterPolyNeed на основные свойства тяжелого и мелкозернистого бетона / Л.И. Касторных, В.В. Хартанович, Д.Р. Шершень // Молодой исследователь Дона. 2020. № 4 (25). С. 46-55.

10. Усепян, Л.М. Особенности производства железобетонных изделий из высокоподвижных смесей с отсевами камнедробления / Л.М. Усепян, А.Г. Тароян, Л.И. Касторных // Молодой исследователь Дона. 2017. № 4 (7). С. 90-94.

11. Моргун, Л.В. Технологические и эксплуатационные свойства мелкозернистых бетонов дисперсно армированных волокнами / Л.В. Моргун, Т.М. Зинченко // В книге: Актуальные проблемы науки и техники. 2018. Материалы национальной научно-практической конференции. 2018. С. 512-513.

12. Моргун, В.Н. О взаимосвязи структуры бетонов с их демпфирующими свойствами / В.Н. Моргун, Л.В. Моргун, А.Ю. Богатина // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. 2017. № 3 (125). С. 45-49.

13. Nesvetaev, G. V. Effect of dosage of redispersible powders on the properties of fine concrete / G.V. Nesvetaev,

	<p>M.N. Grigoryan, B.M. Yazvev, A.V. Dolgova, L.V. Postoj // Materials Science Forum. 2020. T. 974 MSF. C. 413-418.</p> <p>14. Долгова, А.В. Влияние дозировки редиспергируемых порошков и типа низко модульных включений на свойства мелкозернистого бетона / А.В. Долгова, Г.В. Несветаев // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2019. Т. 46. № 2. С. 167-175.</p> <p>15. Несветаев, Г.В. Влияние редиспергируемых порошков и низко модульных включений на свойства мелкозернистого бетона после многократного замораживания-оттаивания / Г.В. Несветаев, А.В. Долгова // Инженерный вестник Дона. 2019. № 6 (57). С. 47.</p>
--	---

Проректор по научно-исследовательской работе
и инновационной деятельности
«Донской государственный технический
университет»,
д-р. э. наук, доцент



И.Н. Ефременко

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Донской государственный
технический университет»
ФГБОУ ВО «ДГТУ»
344000, РФ, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1;
Телефон: 8 (473) 273-84-54.
Сайт: www.donstu.ru
Электронная почта: reception@donstu.ru