

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации соискателя Узаевой Аминат Альвиевны на тему: «Комплексные ремонтные составы на основе барханного песка», по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия»

Полное/ сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, web-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» 344000, г. Ростов-на-Дону, Пл. Гагарина, 1; тел. 8 (473) 273-84-54. E:mail: reception@donstu.ru www.donstu.ru	<ol style="list-style-type: none">1. Исследование структуры контактной зоны в бетонах с комбинированными заполнителями <i>Егорочкина И.О., Серебряная И.А., Шляхова Е.А., Матросов А.А., Пронина К.А., Кузина А.Н.</i> Инженерный вестник Дона. 2019. № 4 (55). С. 40.2. Methods of investigating and quality assessing structure of concretes with combined <u>AGGREGATES</u> <i>Shlyakhova E.A., Egorochkina I.O., Serebryanaya I.A., Matrosov A.A.</i> Materials Science Forum. 2018. Т. 931. С. 618-623.3. Improving the mixtures preparation technology for in-situ concrete <i>Shlyakhova E.A., Egorochkina I.O., Serebryanaya I.A., Madatyanyan S.M., Zaprutsky A.A.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. С. 032041.4. Влияние отсева камнедробления и минерального наполнителя на характеристики мелкозернистых самоуплотняющихся бетонов <i>Касторных Л.И., Тароян А.Г., Усепян Л.М.</i> Инженерный вестник Дона. 2017. № 3 (46). С. 107.5. Изменение растекаемости цементных композиций с добавкой полифункционального модификатора <i>Касторных Л.И., Черепанов В.Д.</i> Молодой исследователь Дона. 2019. № 5 (20). С. 27-33.

6. Деформативность мелкозернистых бетонов, дисперсно армированных минеральными и синтетическими волокнами *Никонович Е.А., Моргун Л.В.* В книге: Актуальные проблемы науки и техники. 2020. Материалы национальной научно-практической конференции. Отв. Редактор Н.А. Шевченко. 2020. С. 1656-1658.
7. Реологические свойства бетонных смесей на основе модифицированных минеральных дисперсий *Щербань Е.М., Стельмах С.А., Халюшев А.К., Нажуев М.П., Ельшаева Д.М., Самофалова М.С.* Вестник евразийской науки. 2020. Т. 12. № 2. С. 20.
8. Оптимизация зернового состава заполнителя для мелкозернистого самоуплотняющегося бетона *Касторных Л.И., Черепанов В.Д., Березовой В.Э.* Молодой исследователь Дона. 2020. № 5 (26). С. 40-48.
9. Влияние суперпластифицирующей добавки *masterpolyheed* на основные свойства тяжелого и мелкозернистого бетона *Касторных Л.И., Хартанович В.В., Шершень Д.Р.* Молодой исследователь Дона. 2020. № 4 (25). С. 46-55.
10. Особенности производства железобетонных изделий из высокоподвижных смесей с отсевами камнедробления *Усеян Л.М., Тароян А.Г., Касторных Л.И.* Молодой исследователь Дона. 2017. № 4 (7). С. 90-94.
11. Технологические и эксплуатационные свойства мелкозернистых бетонов дисперсно армированных волокнами *Моргун Л.В., Зинченко Т.М.* В книге: Актуальные проблемы науки и техники. 2018. Материалы национальной научно-практической конференции. 2018. С. 512-513.
12. О взаимосвязи структуры бетонов с их демпфирующими свойствами *Моргун В.Н., Моргун Л.В., Богатина А.Ю.* Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. 2017. № 3 (125). С. 45-49.
13. Effect of dosage of redispersible powders on the properties of fine concrete *Nesvetaev G.V., Grigoryan M.N., Yazyev B.M., Dolgova A.V., Postoj L.V.* Materials Science Forum. 2020. Т. 974 MSF. С. 413-418.
14. Влияние дозировки редуцируемых порошков и типа низкомолекулярных включений на свойства мелкозернистого бетона *Долгова А.В., Несветаев Г.В.* Вестник Дагестанского

	<p>государственного технического университета. Технические науки. 2019. Т. 46. № 2. С. 167-175. 15. Влияние ретиспергируемых порошков и низко модульных включений на свойства мелкозернистого бетона после многократного замораживания-оттаивания <i>Несветаев Г.В., Долгова А.В.</i> Инженерный вестник Дона. 2019. № 6 (57). С. 47.</p>
--	---

Проректор по учебной работе и подготовке
 кадров высшей квалификации
 «Донской государственной технической университет»
 д-р техн. наук, профессор


 А.П. Бескопильный



Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования «Донской государственной
 технической университет»
 344000, г. Ростов-на-Дону,
 Пл. Гагарина, 1;
 тел. 8 (863) 273-84-54.
 E:mail: reception@donstu.ru
www.donstu.ru