

В диссертационный совет Д212.052.03
при ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Узаевой Аминат Альвиевны на тему «Комплексные ремонтные составы на основе барханного песка» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО оппонента	Гончарова Маргарита Александровна
Ученая степень, наименование отрасли науки, 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 «Липецкий государственный технический университет», заведующий кафедрой строительного материаловедения и дорожных технологий
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30 Тел.: +7 (4742) 328-000 Факс: +7 (4742) 310-473 E-mail: http://www.stu.lipetsk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в	1. Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Симбаев В.В Разработка оптимальных составов силикатных бетонов с использованием местных сырьевых ресурсов* (научная статья) Строительные материалы. - 2016. - № 9. - С. 6-8 (научный журнал № 1623 Перечня

рецензируемых научных
изданиях за последние 5
лет (не более 15
публикаций)

рецензируемых научных изданий).

2. Гончарова М.А., О.В. Бобоколонова. Технология производства жаростойких бетонов с учетом опыта эксплуатации подпорных стен шлаковых траншей (научная статья) Огнеупоры и техническая керамика. - 2016. - № 1-2. - С.28 -33.

3. Гончарова М.А., Ткачева И.А. Практический опыт применения щебеночно-мастичного асфальтобетона с использованием активированного минерального порошка* (научная статья) Строительные материалы. -2016. - № 10. С. 80-84 (научный журнал № 1623 Перечня рецензируемых научных изданий).

4. Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Коста А.А. Подбор и оптимизация составов бетонов для производства многопустотных плит перекрытия безопалубочного формования* (научная статья) Строительные материалы. - 2017.-№3. - С.35-38 (научный журнал № 1623 Перечня рецензируемых научных изданий).

5. Goncharova M.A., Komarichev A.V., Karaseva O.V., Maklakov S.V. Optimizing the composition of magnetic polymer sealing composites with the application of slag ferromagnetic filler* (научная статья) (опубл. на англ. яз.) Journal of chemical technology and metallurgy. Sofia, 2017. - №52. S. 636-641 (Scopus)

6. Гончарова М.А., Ткачева И.А. Применение адгезионных добавок в асфальтобетоне с гранитным и шлаковым щебнем* (научная статья) Строительные материалы. - 2017. - №11. - С. 39 -43.

7. Гончарова М.А., Комаричев А.В., Карасева О.В. Композиционные инъекционные материалы с двухстадийной магнитной обработкой систем твердения (научная статья) Строительство и реконструкция. - Орел. - 2017.- № 6 (74). - С. 114 -121.

8. Goncharova M.A., Karaseva O.V., Zagorulko M.G. The application of metallurgical technogenic products as raw materials for road construction materials (научная статья) (опубл. на англ. яз.) The Turkish Online Journal of Art and Communication TOJDAC ISSN: 2146-5193, March 2018 Special Edition, p. 285 - 290

9. Goncharova M.A., Gorin R.A., Karaseva O.V. The Formation of Composite Curing Systems Based on Technogenic Raw Materials (научная статья) (опубл. на англ. яз.) Materials Engineering and Technologies for Production and Processing IV/4th International Conference

on Industrial Engineering (4th ICIE 2018). Solid State Phenomena, Vol. 284, pp 1058-1062.

10. Goncharova M.A., Simbaev V.V., Karaseva O.V. Optimization of Fine-Grained Concrete Composition in order to Improve the Quality of Units' Front Surface (научная статья) (опубл. на англ. яз.) Materials Engineering and Technologies for Production and Processing IV/4th International Conference on Industrial Engineering (4th ICIE 2018). Solid State Phenomena, Vol. 284, pp 1052-1057.

11. Гончарова М.А., Борков П.В., Аль-Суррайви Х.Г.Х. Рециклинг крупнотоннажных бетонных и железобетонных отходов при реализации контрактов полного жизненного цикла. Строительные материалы. 2019. № 12. С. 52-57.

Официальный оппонент,
д.т.н., профессор

М.А. Гончарова

Проректор по научной работе и инновациям

Кузенков С.Е.

