

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шведовой Марии Александровны
«ЦЕМЕНТНЫЕ КОМПОЗИТЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ
ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ С НАНОЧАСТИЦАМИ SiO₂,
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ 3D-ПЕЧАТИ»

по специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия



Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес организации	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
Веб-сайт	http://www.stu.lipetsk.ru
Телефон	+7 (4742) 328-000
Адрес электронной почты	mailbox@stu.lipetsk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
1. Бондарев, Б.А. Подбор составов смесей для 3D-печати / Б.А. Бондарев, В.А. Баязов, О.О. Корнеев, И.А. Востриков, А.А. Мещеряков, А.О. Корнеева // Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. – 13. – № 3.	
2. Goncharova, M.A. Effective polyurethane compositions filled with industrial wastes / M.A. Goncharova, A.O. Korneeva, O.O. Korneev, Hameed Ghalib Hussain Al-Surraiwy // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – 7(2.13). P. 240 – 246.	
3. Гончарова, М.А. Исследование цементных систем твердения на основе отсевов дробления бетонного лома / М.А. Гончарова, Х.Г.Х. Аль-Суррайви // АЛИТинформ:Международное аналитическое обозрение. – 2020 – №3 (60). С. 22 – 30.	
4. Аль-Суррайви, Х.Г.Х. Синтез композитов на основе местного сырья при воздействии агрессивной среды / Х.Г.Х. Аль-Суррайви, М.А. Гончарова, А.Г. Заева // Строительные материалы. – 2021. – № 5. – С. 69-74.	
5. Goncharova, M.A. The influence of fiber reinforcement on the properties of the selfcompacting concrete mix and concrete / M.A. Goncharova., V.V. Krokhotin, A.N. Ivashkin // Solid State Phenomena. – 2020. – Т. 299. – С. 112-117.	

6. Аль-Суррайви, Х.Г.Х. Обеспечение работоспособности и долговечности строительных конструкций на предприятиях нефтепереработки / Х.Г.Х. Аль-Суррайви, М.А. Гончарова, А.Г. Заева // Жилищное строительство. – 2021. – № 5. – С. 22-28.

7. Гончарова, М.А., Разработка оптимальных составов силикатных бетонов с использованием местных сырьевых ресурсов / М.А. Гончарова, А.Н. Ивашкин, В.В. Симбаев // Строительные материалы. – 2016. – № 9. – С. 6-8.

8. Заева, А. Процессы структурообразования и разрушения композиционных строительных материалов / А. Заева // Строительство: новые технологии – Новое оборудование. – 2021. – № 10. – С. 42 – 45.

Проректор по научной работе
и инновациям ФГБОУ ВО
«Липецкий государственный
технический университет»,
к.т.н., доцент

Кузенков С.Е.