

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ЛГТУ)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Московская ул., д. 30, Липецк, 398055

Тел.: (4742) 31-80-13, 32-81-13, факс (4742) 31-04-73, e-mail: kartel_ayu@stu.lipetsk.ru, http://www.stu.lipetsk.ru
ОКПО 02069875, ОГРН 1024840843631, ИНН/КПП 4826012416/482601001

14.05.2026 № 04-866/11

На № 858

« 13 » 05 2026 г.

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук, 24.2.276.02 на базе БГТУ им.
В.Г. Шухова
д.т.н., профессору Уварову В.А.

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Глазкова Романа Алексеевича на тему: «Гипсосодержащее шлакощелочное вяжущее и мелкозернистый бетон на его основе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. «Строительные материалы и изделия».

Диссертация будет обсуждена на заседании кафедры строительного материаловедения и дорожных технологий ФГБОУ ВО «ЛГТУ».

Приложение: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации – на 2 листах.



А.Ю. КАРТЕЛЬ

Дергунова Е.С.
+74742 32-82-06

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «ЛГТУ»

Адрес: 398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30

Телефон: +7 (4742) 328-000

E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru

Сайт: <https://stu.lipetsk.ru/>

Список публикаций:

1. Акчурин, Т.К. Системный анализ причин недостаточного применения вторичных ресурсов в дорожном строительстве / Т.К. Акчурин, Б.А. Бондарев, А.Н. Канищев, Борисов А.Е., Душко О.В. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2026. – № 1(102). – С. 125-133. – DOI 10.35211/18154360_2026_1_125.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024662548 Российская Федерация. «Подбор состава сталефиброшлакобетона с заданными физико-механическими характеристиками»: № 2024618839: заявл. 23.04.2024: опубл. 29.05.2024 / В.А. Стурова, А.А. Ливенцева.

3. Акчурин, Т.К. Переходные плиты из сталешлакофибробетона в конструкциях мостовых сооружений / Т.К. Акчурин, А. Б. Бондарев, В.А. Стурова, А.С. Колобанов, В.К. Жидков, О.В. Бурлаченко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2024. – № 2(95). – С. 99–108. – DOI 10.35211/18154360_2024_2_99.

4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024662548 Российская Федерация. «Подбор состава сталефиброшлакобетона с заданными физико-механическими характеристиками»: № 2024618839: заявл. 23.04.2024: опубл. 29.05.2024 / В. А. Стурова, А. А. Ливенцева.

5. Стурова, В.А. Сталефибробетон с применением отходов местных производств для транспортных сооружений / В.А. Стурова // Строительные материалы. – 2023. – № 1–2. – С. 44–49. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-810-1-2-44-49.

6. Бондарев, Б.А. Способы модификации свойств глинистых грунтов с включением органических веществ / Б.А. Бондарев, А.Н. Канищев, А.Е. Борисов // Строительные материалы. – 2023. – № 5. – С. 35–39. – DOI

10.31659/0585-430X-2023-813-5-35-39.

7. Бондарев, Б.А. Новые возможности применения некондиционного сырья в строительстве / Б.А. Бондарев, М.Ш. Саламанова, З.Х. Исмаилова // Строительные материалы. – 2023. – № 7. – С. 49–53. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-815-7-49-53.

8. Черноусов, Н.Н. Прогнозирование характера деформирования изгибаемых шлакобетонных элементов / Н.Н. Черноусов, Б.А. Бондарев, В.А. Стурова // Строительные материалы. – 2022. – № 3. – С. 15–24. – DOI 10.31659/0585-430X-2022-800-3-15-24.

9. Черноусов, Н.Н. Аналитические зависимости влияния плотности материала на прочность и деформативность конструкционного бетона при осевом сжатии / Н.Н. Черноусов, Б.А. Бондарев, В.А. Стурова, А.Б. Бондарев, А.А. Ливенцева // Строительные материалы. – 2022. – № 5. – С. 58–67. – DOI 10.31659/0585-430X-2022-802-5-58-67.

10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021616196 Российская Федерация. Программа для расчета сжатых элементов строительных композитов на выносливость: № 2021615112: заявл. 09.04.2021: опубл. 19.04.2021 / Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Куранов И.В., Гончарова В.А., Дергунова Е.С.; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет».

11. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021616197 Российская Федерация. Программа для расчета изгибаемых элементов строительных композитов на выносливость: № 2021615111: заявл. 09.04.2021: опубл. 19.04.2021 / Гончарова М.А., Бондарев Б.А., Куранов И.В., Гончарова В.А., Дергунова Е.С.; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет».

12. 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. – С.1–12.

13. Способ подбора оптимального состава мелкозернистого сталефиброшлакопемзобетона / М.А. Гончарова, Н.Н. Черноусов, В.А. Стурова, А.А. Ливенцева // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 11(755). – С. 64–72. – DOI 10.32683/0536-1052-2021-755-11-64-72.