

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д. 46, Белгород, 308012, тел.(4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39.
E-mail: rector@intbel.ru, <http://www.bstu.ru>

«27» 08 2026 № 1671
На № _____ от _____

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 кандидата технических наук
Абдуллаева Абухана Магомедовича на тему: «Разработка комплексных
наноструктурированных добавок для получения высокопрочных мелкозернистых бетонов», по
специальности 2.1.5 - Строительные материалы и изделия.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра строительного материаловедения, изделий и конструкций
Тип организации	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
Страна	РФ
Субъект РФ	Белгородская область
Город	Белгород
Адрес (с индексом)	308012, ул. Костюкова 46, г. Белгород, Белгородская область
E-mail:	rector@intbel.ru
Web-сайт:	http://www.bstu.ru
Фамилия, имя, отчество составителя отзыва	Лесовик Валерий Станиславович
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	профессор
Специальность	05.23.05 (2.1.5) Строительные материалы и изделия
Академическое звание	-

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет

1. Высокопрочные ремонтные и подливочные составы на цементной основе, модифицированные нанодисперсным кремнеземом / Буковцова А.И., Кузьмин Е.О., Антоненко М.В., Строкова В.В. / Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2026. Т. 18. № 3. С. 307-316.
2. Технология переработки волокнистых текстильных отходов на основе базальта в модифицирующую добавку для бетонов / Ключев С.В., Шаповалова А.В., Ключев А.В., Шорстова Е.С., Король О.А. / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2026. № 2 (422). С. 296-300.
3. Композиционные вяжущие с использованием продуктов рециклинга строительных материалов / Лесовик В.С., Дудченко В.А., Сальникова А.С., Казлитина О.В. / Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2026. Т. 23. № 1. С. 102-113.
4. Самоуплотняющиеся бетоны на композиционном вяжущем с использованием продуктов рециклинга строительных материалов / Сальникова А.С., Елистраткин М.Ю., Лесовик В.С., Казлитина О.В. / Известия высших учебных заведений. Строительство. 2025. № 12 (804). С. 50-63.
5. Анализ процессов структурообразования цементного камня в присутствии добавок из отходов тэс различного состава / Маркова И.Ю., Строкова В.В., Степаненко М.А., Сивальнева М.Н. / Строительные материалы. 2025. № 9. С. 68-78.
6. Разработка композиционных вяжущих с использованием продуктов рециклинга керамического кирпича / Лесовик В.С., Сальникова А.С., Дудченко В.А. / Региональная архитектура и строительство. 2025. № 4 (65). С. 21-31.
7. Исследование влияния микроармирующей добавки на физико-механические свойства высокопрочного самоуплотняющегося бетона / Сальникова А.С., Елистраткин М.Ю., Казлитина О.В., Пospelова Е.А. / Региональная архитектура и строительство. 2025. № 4 (65). С. 60-72.
8. Экспериментальное исследование прочностных и деформационных характеристик бетона, изготовленного с применением аддитивных технологий / Ключев С.В., Щекина Н.А., Лобов Д.М., Ключев А.В., Шорстова Е.С. / Цемент и его применение. 2025. № 3. С. 52-55.
9. Влияние условий и длительности твердения на физико-механические характеристики изделий на основе гипсосодержащих отходов / Алфимова Н.И., Пириева С.Ю. / Региональная архитектура и строительство. 2025. № 2 (63). С. 46-54.
10. Водостойкость, морозостойкость и водоотталкивающие свойства мелкозернистого бетона на композиционном гипсовом вяжущем / Чернышева Н.В., Дребезгова М.Ю., Агафонов Я.Е., Коваленко Е.В., Бурьянов А.Ф. / Строительные материалы. 2025. № 1-2. С. 60-65.
11. Исследование реологических процессов структурообразования цементных систем с использованием отхода вспученного перлитового песка / Аюбов Н.А. / Инженерный вестник Дона. 2025. № 1 (121). С. 502-515.
12. Применение отхода вспученного перлита в составе композиционного вяжущего / Аюбов Н.А., Фомина Е.В., Агеева М.С., Антошина Н.В., Сабитов Л.С., Сибгатуллин Э.С. / Инженерный вестник Дона. 2024. № 8 (116). С. 577-590.
13. Разработка составов теплоизоляционных сухих строительных смесей с использованием композиционных вяжущих / Аюбов Н.А., Ключев А.В., Ключев С.В. / Приволжский научный журнал. 2024. № 4 (72). С. 122-130.
14. Экспериментальные исследования процессов структурообразования композиционных смесей с техногенным механоактивированным кремнеземистым

компонентом / Клюев А.В., Кашапов Н.Ф., Клюев С.В., Золотарева С.В., Щекина Н.А.,
Шорстова Е.С., Лесовик Р.В., Аюбов Н.А. / Строительные материалы и изделия. 2023.
Т. 6. № 2. С. 5-18.

Проректор по международной деятельности
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Белгородский
государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова», доктор
технических наук, профессор



Р.В. Лесовик