

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Кульшарова Берикбая Балтабаевича на тему  
«Шлакощелочной легкий бетон с заполнителем на основе отходов  
кукурузы» по специальности 2.1.5 – Строительные материалы и изделия на  
соискание ученой степени кандидата технических наук

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	Российская Федерация, г. Волгоград
6.	Почтовый адрес организации	400005, Волгоградская область, Волгоград, пр. им. Ленина 28.
7.	Телефон организации	+7 (8442) 96-98-26
8.	Адрес электронной почты организации	info@vgasu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	<a href="https://www.vstu.ru/">https://www.vstu.ru/</a>
10.	Руководитель организации	Навроцкий Александр Валентинович

11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра строительных материалов и специальных технологий института архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО Волгоградского государственного технического университета д.х.н., профессор Навроцкий Александр Валентинович
13.	Сведения о составителях отзыва из ведущей организации	<p>доктор технических наук по специальности 2.1.5 «Строительные материалы и изделия», профессор, заведующий кафедрой нефтегазовых сооружений Волгоградского государственного технического университета, советник РААСН Перфилов Владимир Александрович</p> <p>кандидат технических наук по специальности 2.1.5 «Строительные материалы и изделия», профессор, профессор кафедры строительных материалов и специальных технологий Волгоградского государственного технического университета, советник РААСН Акчурин Талгать Кадимович</p>
14.	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	
<p>1. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЭФИОПИИ Акчурин Т.К., Гебру Б.К., Божко Ю.А., Ерофеев В.Т. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. № 1 (86). С. 153–162</p> <p>2. ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ БЕТОНОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ Тараканов О.В., Акчурин Т.К., Белякова Е.А. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. № 1 (86). С. 163–174.</p> <p>3. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УРЕАЗНЫХ БИОДОБАВОК В</p>		

ЦЕМЕНТНЫХ СИСТЕМАХ *Гончарова М.А., Акчурин Т.К., Дергунова Е.С.* Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. № 3 (88). С. 64–69.

4. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ШЛАКОБЕТОНОВ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ СУЛЬФАТНОЙ СРЕДЫ *Гончарова М.А., Мраев А.В., Пачин А.Р., Акчурин Т.К.* Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. № 3 (88). С. 70–75.

5. РАСШИРЕНИЕ БАЗЫ КОМПЛЕКСНЫХ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК В ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА *Тараканов О.В., Акчурин Т.К., Белякова Е.А., Москвин Р.Н.* Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. № 3 (88). С. 97–107.

6. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДОБАВОК НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МАГНЕЗИАЛЬНЫХ ВЯЖУЩИХ *Акчурин Т.К., Савченко А.В., Губаревич Г.П., Стефаненко И.В.* Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. № 4 (89). С. 106–113.

7. ESTIMATION OF THE FILLED TWO-COMPONENT COLD CURING POLYMER SYSTEM PERFORMANCE AS A COATING FOR PROTECTING CONCRETE SURFACES FROM THE AGGRESSIVE ENVIRONMENT EXPOSURE / Р.А. Бурханова, Н. Ю. Евстафьева, Т.К. Акчурин, И.В. Стефаненко // Materials Science Forum. Vol. 1043 : Materials and Technologies in Construction and Architecture. 4th International Scientific and Technical Conference «Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development» (CATPID 2021 Part 1, 1-5 July 2021, Nalchik, Russia) / eds.: B. M. Yazyev [et al.]. - Scientific.Net, 2021. - P. 73-80. - URL: <https://www.scientific.net/MSF.1043.73>. - Doi: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1043.73>.

8. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ЦЕМЕНТНОЙ КОМПОЗИЦИИ ПРИ ЕЕ МОДИФИКАЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ / Р.А. Бурханова, Н. Ю. Евстафьева, Т.К. Акчурин, И.В. Стефаненко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2021. - Вып. 3 (84). - С. 35-45.

9. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ЦЕМЕНТНОЙ КОМПОЗИЦИИ ПРИ ЕЕ МОДИФИКАЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ *Бурханова Р.А., Евстафьева Н.Ю., Акчурин Т.К., Стефаненко И.В.* Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2021. № 3 (84). С. 35–45.

10. MODIFIED HEAT-RESISTANT CONCRETE USING SLAG AGGREGATES / Р.А. Бурханова, Т.К. Акчурин, И.В. Стефаненко // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 962 : International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2020) (6-12 September 2020, Sochi, Russia). – [IOP Publishing], 2020. – 9 p. – URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/962/2/022015/pdf>.

11. MODIFICATION OF CONCRETE WITH POLYMER ADDITIVES BASED ON SECONDARY RESOURCES / Н. Евстафьева, И.В. Стефаненко, Т.К. Акчурин // Materials Science Forum. Vol. 974: Materials and Technologies in

