

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ВолгГТУ)

им. В.И.Ленина пр-кт, 28, г. Волгоград, 400005,
Телефон 23-00-76, факс 23-41-21
e-mail: rector@vstu.ru
<http://www.vstu.ru>
ОГРН 1023403440818
ОКПО 02068060
ИНН/КПП 3444049170/344401001

25.01.2017 № 31-65-192
на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук Д 212.355.01,
на базе ФГБОУ ВО «Ивановский
государственный политехнический
университет» чл.-корр. РААСН,
д.т.н., профессору Р.М. Алояну

Уважаемый Роберт Мишаевич!

На Ваше письмо № 01-12-22 от 18.01.2017 сообщаю, что ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Джумабаева Мурата Давлетовича «Легкий арболитобетон на основе композиционных цементозольношламовых вяжущих и твердых органических отходов (на примере побочных продуктов сельского хозяйства Республики Казахстан)» по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» и представить отзыв.

В ВолгГТУ работают 6 докторов технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия». Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Строительные материалы и специальные технологии» нашего университета.

Сообщаем сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

Сокращенное название:

ФГБОУ ВО "ВолгГТУ".

Место нахождения:

Россия, 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28.

адрес электронной почты: rector@vstu.ru.

адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.vstu.ru>

Список основных публикаций ученых ВолгГТУ в рецензируемых научных изданиях по тематике специальности 05.23.05 за последние 5 лет насчитывает более 40, в том числе:

1. Хирис Н.С. Анализ влияния шлакового микронаполнителя на процессы формирования структуры высоконаполненного мелкозернистого бетона /Н.С.Хирис, Т.К.Акчурин// Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. Ч.2 Строит. Науки. – 2013. – Вып. 33(52). – С. 97-102.
2. Потапов А.А. Полимерцементные наполненные самонивелирующиеся композиции для устройства покрытий полов промышленных зданий /А.А.Потапов, Т.К. Акчурин//Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. – 2013. – Вып. 33 (52). –С.84-90.
3. Тухарели В.Д. Применение органических добавок на основе химического производства для повышения прочностных характеристик цементных бетонов /В.Д.Тухарели, Т.К.Акчурин //Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. – 2013. – Вып. 33(52). – С.91-96.
4. Потапов А.А. Разработка эффективных полимерцементных высокопрочных мелкозернистых бетонов для монолитных полов промышленных зданий/А.А.Потапов, Т.К.Акчурин //Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер.: Политематическая. 2013. Вып. 2(27). URL: [http://vestnik/vgasu/ru/attachments/PotapovAkchurin-2013_2\(27\)/pdf](http://vestnik/vgasu/ru/attachments/PotapovAkchurin-2013_2(27)/pdf)
5. Тухарели В.Д. Улучшение качества цементных композиций при использовании модифицирующих добавок на основе техногенного органического сырья/В.Д. Тухарели, Т.К.Акчурин//Вестн. ВолгГАСУ. Сер.:Стр-во и архитектура. Ч.2 Строит. Науки. -2013.-Вып.31(50). –С.

193-198.

6. Соловьева Т.А. Анализ роли армирующих отходов углеродного волокна в формировании структуры цементно-волокнутой композиции/Т.А.Соловьева, Т.К.Акчурин, О.Ю.Пушкарская//Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. Строит. Науки, 2014. – Вып. 37(56). – С.93-101.
7. Калашникова А.С., Акчурин Т.К., Пушкарская О.Ю. Многокомпонентная полимерная система для гидроизоляции строительных конструкций// Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. 2014. Вып. 35(54). С.99-104.
8. Ганицев М.П., Рахимов А.И., Акчурин Т.К. Разработка составов и технологий эффективных строительных композиций на основе гидроксилсодержащих сополимеров с полиизоцианатом//Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. – 2014.-№36(55). –С.45-50.
9. Пичугин А.П., Хританков В.Ф., Белан И.В., Акчурин Т.К. Разработка составов сухих строительных смесей с повышенными эксплуатационными характеристиками //Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. 2014.Вып. 36(55). С.68-77.
10. Хирис Н.С. Формирование внутренней структуры мелкозернистого бетона высокой плотности и прочности при наполнении металлургическим шлаком и двухчастотном виброуплотнении /Н.С. Хирис., Т.К. Акчурин// Вестн. ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура. – 2014.- Вып. 35(54). –С. 121-126.
11. Тухарели В.Д., Чередниченко Т.Ф. Эффективный модифицированный бетон с использованием отходов нефтепереработки для монолитного строительства// Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура.-2014.- Вып.37(56)-С.112-120.
12. Алимова Л.А., Акчурин Т.К., Пушкарская О.Ю. Анализ механизма действия кремнеземсодержащей добавки на основе отходов металлургии в составах бетонных композиций// Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура.-2015.-Вып.40(59)-С.127-134.

13. Голованова А.С., Акчурин Т.К., Пушкарская О.Ю. Системный подход к разработке составов многокомпонентных композиций на основе полимерных отходов// Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Стр-во и архитектура.-2015.-Вып.40(59)-С.135-143.

14. Акчурин, Т. К. Effective Concrete Modified by Complex Additive Based on Waste Products of Construction Acrylic Paints / Т. К. Акчурин, А. В. Тухарели, Т. Ф. Чередниченко // Procedia Engineering. - 2016. - Vol. 150. - P. 1468-1473. - Библиогр.: 20 назв. - По материалам конференции [2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016)].[Scopus] [Web of Science].

15. Акчурин, Т. К. The Modifying Additive for Concrete Compositions Based on the Oil Refinery Waste / Т. К. Акчурин, В. Д. Тухарели, О. Ю. Пушкарская // Procedia Engineering. - 2016. - Vol. 150. - P. 1485-1490. - Библиогр.: 22 назв. - По материалам конференции [2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016)]. [Scopus] [Web of Science].



Первый проректор, д-р.х.н., профессор
Волгоградского государственного
технического университета

А. В. Навроцкий

«__» _____ 2017 г.

Исполнитель Акчурин Т.К.

8 (8442) 96-99-57

8-927-539-01-10

smist2012-2013@yandex.ru