

**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](mailto:rector@vstu.ru)  
<http://www.vstu.ru>  
ОГРН 1023403440818  
ОКПО 02068060  
ИНН/КПП 3444049170/344401001

16.04.2019 № 01-65-371  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Врио ректора Пензенского  
государственного университета  
архитектуры и строительства*

**С.А. Болдыреву**

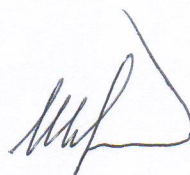
***Уважаемый Сергей Александрович!***

Волгоградский государственный технический университет дает согласие выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации Гаврилова Михаила Александровича на тему «Технология получения и химико-биологическая стойкость эпоксидных композитов на основе отходов производства», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.23.05 - Строительные материалы и изделия.

В составе ВолгГТУ в настоящее время работают шесть докторов технических наук, обеспечивающих научную специальность 05.23.05 - Строительные материалы и изделия.

Приложение: Список основных публикаций соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

С уважением,  
врио ректора университета,  
профессор



**А.В.Навроцкий**

Акчурин Т.К.  
+7(927)5390110  
[Smist2012-2013@yandex.ru](mailto:Smist2012-2013@yandex.ru)

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Калашникова А.С. Многокомпонентная полимерная система для гидроизоляции строительных конструкций / А.С. Калашникова, Т.К. Акчурин, О.Ю. Пушкарская // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 35 (54). С. 99-104.
2. 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 // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 35 (54). С. 121-125.
3. Ганицев М.П. Разработка составов и технологий эффективных строительных композиций на основе гидроксилсодержащих сополимеров с полиизоцианатом / М.П. Ганицев, А.И. Рахимов, Т.К. Акчурин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 36 (55). С. 45-53.
4. Голованова А.С. Системный подход к разработке составов многокомпонентных композиций на основе полимерных отходов / А.С. Голованова, Т.К. Акчурин, О.Ю. Пушкарская // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2015. № 40 (59). С. 135-143.
5. Голованова А.С. Оценка эффективности многокомпонентной композиции на основе полимерных отходов в условиях воздействия агрессивных сред / А.С. Голованова, Т.К. Акчурин, О.Ю. Пушкарская // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2016. № 43 (62). С. 57—65.
6. Акчурин Т.К. Нетрадиционные отходы региона как компоненты строительных композиционных материалов / Т.К. Акчурин, О.Ю. Пушкарская // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2016. № 46 (65). С. 39-47.
7. Akchurin T.K. Effective Concrete Modified by Complex Additive Based on Waste Products of Construction Acrylic Paints / T.K. Akchurin, A.V. Tuhareli, T.F. Cherednichenko // Procedia Engineering. Vol. 150: 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. [Elsevier Publishing], 2016. P. 1468-1473.
8. Akchurin T.K. The Modifying Additive for Concrete Compositions Based on the Oil Refinery Waste / T.K. Akchurin, A.V. Tuhareli, O.Y. Pushkarskaya // Procedia Engineering. Vol. 150: 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. [Elsevier Publishing], 2016. P. 1485-1490.

9. Akchurin T.K. Slag wastes from regional metallurgical industry used in construction compositions / T.K. Akchurin, I.V. Stefanenko, O.Y. Pushkarskaya // International Review of Civil Engineering. 2017. Vol. 8, No. 5. P. 197-202.

10. Евстафьева Н.Ю. Полимерные системы гидроизоляционной и антикоррозийной защиты строительных материалов и конструкций /Н.Ю. Евстафьева Т.К. Акчурин, И.В. Стефаненко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2018. № 53 (72). С. 43-52.

11. Тухарели В.Д. New Unconventional Additives in Concrete Technology for Expansion its Functionality [Электронный ресурс] / В.Д. Тухарели, Т.Ф. Чередниченко, О.Ю. Пушкарская // Solid State Phenomena. Vol. 265 : Materials Engineering and Technologies for Production and Processing III / Ed. by Andrey Radionov. – [Trans Tech Publications, Switzerland], 2017. – P. 231-236. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.265.231. – URL : <https://www.scientific.net/SSP.265>.

12. Гнедаш, Е.Е. Состояние и перспективы развития технологий жаростойких композиционных материалов / Е.Е. Гнедаш, Т.К. Акчурин, И.В. Стефаненко // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2018. - № 9 (219) Сентябрь. - С. 56-61.

Список верен:

Зав.кафедрой «Строительные материалы  
и специальные технологии» ВолгГТУ  
профессор

Акчурин  
Талгаты Кадимович

Подпись Т.К. Акчурина удостоверяю:  
ученый секретарь ИАиС ВолгГТУ, к.т.н., доцент

