

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

29.01.2021 № 31-65-96
на № 37-17-73 от 27.01.21

440028, г. Пенза,
ул. Германа Титова, д. 28

Пензенский государственный университет
архитектуры и строительства

Ректору
Болдыреву Сергею Александровичу

Уважаемый Сергей Александрович !

Волгоградский государственный технический университет дает согласие выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации Мышкина Антона Владимировича на тему «Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9», представленной на соискание ученой степени кандидата технических 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 в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет.

С уважением,
ректор университета,
профессор



А.В. Навроцкий

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

Список основных публикаций ведущей организации
в соответствующей отрасли науки (п. 24 Положения о присуждении ученых
степеней)

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2016-2020)

1. Akchurin, T.K. Modified heat-resistant concrete using slag aggregates / R.A. Burkhanova, T.K. Akchurin, I.V. Stefanenko // 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>.
2. Quantum-chemical research of the interaction mechanism of the complex catalyst chloride aluminium – hydrochloric acid and p-methylstyrene in toluene by the ab initio method / В.А. Бабкин, Д.С. Андреев, А.В. Игнатов, В.С. Белоусова, В.Т. Фомичев, Т.К. Акчурин, М.И. Artsis, Г.Е. Заиков // Oxidation Communications (Болгария). - 2020. - Vol. 43, № 2. – P. 171-176.
3. Акчурин, Т.К. Разработка и испытание химически отверждаемых разметочных материалов на основе полиуретана / Б. А. Бондарев, М. А. Гончарова, Т. К. Акчурин // Вестник Евразийской науки. - 2019. - № 4, т. 11. - С. URL: <https://esj.today/PDF/59SAVN419.pdf>.
4. Акчурин, Т.К. Мероприятия по научно-техническому сопровождению производства дорожных разметочных материалов на полимерной основе / М. А. Гончарова, Б. А. Бондарев, Т. К. Акчурин // Вестник Евразийской науки. - 2019. - № 4, т. 11. - С. URL: <https://esj.today/PDF/60SAVN419.pdf>.
5. 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.
6. 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.
7. Перфилов, В.А. Комплексный метод определения трещиностойкости бетонов / В. А. Перфилов, Е. Ю. Козловцева // Инженерный вестник Дона. - 2020. - № 10. - 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n10y2020/6638>.
8. Перфилов, В.А. Бетон для строительства подводных нефтегазовых сооружений / В. А. Перфилов, В. В. Габова, С. В. Лукьяница // Инженерный вестник Дона. - 2020. - № 11. - 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2020/6673>.
9. Akchurin T.K. Effective Concrete Modified by Complex Additive Based on Waste Products of Construction Acrylic Paints / Т.К. Акчурин, А.В. Tuhareli, Т.Ф. Cherednichenko // Procedia Engineering. Vol. 150: 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. [Elsevier Publishing], 2016. P. 1468-1473.
10. Akchurin T.K. The Modifying Additive for Concrete Compositions Based on the Oil Refinery Waste / Т.К. Акчурин, А.В. Tuhareli, О.У. Pushkarskaya // Procedia Engineering. Vol. 150: 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. [Elsevier Publishing], 2016. P. 1485-1490.
11. Akchurin T.K. Slag wastes from regional metallurgical industry used in construction

compositions / Т.К. Akchurin, I.V. Stefanenko, O.Y. Pushkarskaya // International Review of Civil Engineering. 2017. Vol. 8, No. 5. P. 197-202.12.

12. Oligomers Solidification Depending on the Nature, Molecular Mass, Type and Reactional Group Containing [Электронный ресурс] / В. П. Медведев, М. А. Ваниев, S. A. Sakibayeva, A. Y. Kovaleva // Oriental Journal of Chemistry. - 2017. - Vol. 33, No. 1. - С.269-273. – DOI: <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/330131>. – URL : <http://www.orientjchem.org/?p=28093>.

13. Solidification Features of Butadiene and Piperylene Copolymers and Assessment of Thermal-oxidative Stability of Elastic Polyurethane on its Basis [Электронный ресурс] / В. П. Медведев, М. А. Ваниев, S. A. Sakibayeva, A. Y. Kovaleva // Oriental Journal of Chemistry. - 2017. - Vol. 33, No. 1. - С.207-211. – DOI: <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/330123>. – URL: <http://www.orientjchem.org/?p=28115>.

14. Photopolymerizable Adhesives Based on Poly(Vinyl Butyral) Solutions in Methacrylic Monomers for Fireproof Glass Assemblies / И. А. Новаков, М. А. Ваниев, С. В. Борисов, Н. В. Сидоренко, А. Б. Кочнов // Polymer Science – Series D. - 2020. - Vol. 13, No. 4. – P. 372-375.

15. 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>.

На основании вышеизложенного полагаем, что способны определить научную и практическую ценность диссертации Мышкина Антона Владимировича на тему «Полиэфиракрилатные композиты на основе смолы марки МГФ-9», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 - Строительные материалы и изделия (отрасль науки техническая).

Список верен

Зав. кафедрой «Строительные материалы
и специальные технологии» ИАиС ВолГТУ,

профессор

Акчурин
Талгаты Кадимович

Подпись Т.К. Акчурина удостоверяю
Ученый секретарь ИАиС ВолГТУ, ~~к.т.н. доцент~~



 А.В. Савченко