

440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28  
Пензенский государственный университет  
архитектуры и строительства

Ректору, канд. техн. наук, доценту  
Болдыреву Сергею Александровичу

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(согласие на оппонирование)

Я, Ярцев Виктор Петрович, согласен выступить официальным оппонентом по 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.

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки Технические науки

Ученое звание профессор

Место работы ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

Должность профессор кафедры «Конструкции зданий и сооружений»

Почтовый адрес 392000, Тамбов, ул. Советская, 106

Телефон 8(4752) 63-03-80

Адрес электронной почты kzis@nnn.tstu.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Yartsev V.P. Prediction of the building materials performance in products and structures / Yartsev V.P., Kiseleva O.A. // *Advanced Materials and Technologies*. – 2019. – № 4 (16). – С. 35-51.

2. Николукин, А.Н. Экспериментальные исследования прочности сцепления стеклопластиковой арматуры с цементно-песчаным бетоном / Николукин А.Н., Ярцев В.П., Коломникова И.И., Альджабуи Д.З.М. // Интернет-журнал «Транспортные сооружения». – 2019. – Т. 6. – № 1. – С. 2.

3. Ярцев, В.П. Влияние наполнителей из асбоцементных отходов на физико-механические свойства и долговечность цементно-песчаных бетонов / Ярцев В.П., Репина Е.И. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2018. – № 10. – С. 16-22.

4. Мамонтов, А.А. повышение эксплуатационной надежности пенополистирольных теплоизоляционных плит посредством их армирования стеклотканевыми материалами / Мамонтов А.А., Ярцев В.П. // *Пластические массы*. – 2017. – № 7-8. – С. 51-55.

5. Мамонтов, С.А. физико-технические основы работоспособности экструзионного пенополистирола "Пеноплэкс" / Мамонтов А.А., Ярцев В.П. // *Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности*. – 2017. – № 1 (367). – С. 104-109.

6. Мамонтов, С.А. Искусственное и естественное старение древесноволокнистого композита / Мамонтов С.А., Ярцев В.П., Монастырев П.В. // *Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности*. – 2017. – № 1 (367). – С. 95-101.

7. Al-Shiblawi, K.A. Modification of epoxy resins: modern condition and prospects. Part i. Modification of nanoparticles / Al-Shiblawi K.A., Pershin V.F., Yartsev V.P. // *Advanced Materials and Technologies*. – 2018. – № 2. – P. 68-78.

8. Al-Shiblawi, K.A. Modification of epoxy resin using graphene / Al-Shiblawi K.A., Pershin V.F., Jarcev V.P., Pasko T.V. // в сборнике: *AIP Conference Proceedings*. – 2018. – С. 020015. – URL: <https://doi.org/10.1063/1.5079346>

9. Мамонтов, С.А. Искусственное и естественное старение древесноволокнистого композита / Мамонтов С.А., Ярцев В.П., Монастырев П.В. // *Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности*. – 2017. – № 1 (367). – С. 95-101.

10. Плита пенополистирольная, армированная стеклотканевой сеткой /  
Мамонтов А.А., Ярцев В.П. // Патент на изобретение RU 2586990 С1,  
10.06.2016. Заявка № 2015109981/03 от 20.03.2015.

Доктор технических наук  
профессор



Ярцев Виктор Петрович

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Подпись профессора В.В. Леденева заверяю:  
Секретарь Ученого Совета  
ФГБОУ ВО «ТГТУ»



Г.В. Мозгова

15.12.20.

