


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Нефедова Владислава Васильевича на тему: «Полимерный композиционный материал на основе вторичного полиэтилентерефталата и модифицированной золы тепловых электростанций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Золотарева Виктория Владимировна	Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», доцент кафедры товароведения и экспертизы непродовольственных товаров, Донецкая Народная Республика, 283050, г. Донецк, ул. Щорса, 31 Тел. 380623127551 E-mail: info@donnuet.education сайт: http://donnuet.education/	Кандидат технических наук, специальность - 05.23.05 - строительные материалы и изделия, доцент кафедры товароведения	1. Кочергин, Ю.С. Релаксационные свойства композиционных материалов на основе смесей эпоксидных полимеров и термоэластопластов / Ю.С. Кочергин, Т.И. Григоренко, В.В. Золотарева // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2020. - №. 2. - С. 85-95. 2. Кочергин, Ю.С. Исследование композиционных материалов на основе диглициловых производных дифенилметана / Ю.С. Кочергин, В.В. Золотарева // Вестник ГОУ ВПО «ДОННАСА». – Макеевка: 2020. – Вып. 1(141). – С. 17-25. 3. Кочергин, Ю.С. Регулирование свойств эпоксидных полимеров на основе дифенилметана с помощью модификаторов / Ю.С. Кочергин, В.В. Золотарева, Д.С. Шатохина // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2019. - №. 5. - С. 90-95. 4. Кочергин, Ю.С. Ударопрочные эпоксидные композиции для абразивостойких покрытий: монография / Ю.С. Кочергин, В.В. Золотарева. - Харьков : Панов, 2017. - 232 с. 5. Кочергин, Ю.С. Износостойкость композиционных материалов на основе эпоксидно-каучуковых	

			<p>полимеру / Ю.С. Кочергин, В.В. Золотарева, Т.И. Григоренко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. - 2017. - №. 4. - С. 10-19.</p> <p>6. Золотарева, В.В. Влияние нанопорошков на механические и адгезионные свойства эпоксидных полимеров / В.В. Золотарева, Ю.С. Кочергин // Вестник ГОУ ВПО «ДОННАСА». – Макеевка: 2016. – Вып. 1(117). – С. 62-67.</p> <p>7. Золотарева, В.В. Оценка физико-механических характеристик эпоксидных полимеров, наполненных дисперсными наполнителями / В.В. Золотарева, О.С. Попова // Фундаментальные и прикладные исследования. Научно-теоретический журнал. Центросоюз РФ. - 2015. - № 3. - С. 135 - 143.</p>	
--	--	--	--	--

Кандидат технических наук, доцент кафедры
товароведения

ГО ВПО «Донецкий национальный университет
экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»



В.В. Золотарева
(подпись)

В. В. Золотарева

