


## СВЕДЕНИЯ


об официальном оппоненте по диссертации Пшеничных Олега Александровича на тему: «Комплексно-модифицированные дорожные асфальтобетоны, микроармированные волокнами хризотил-асбеста», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского». 283050, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, улица Щорса, дом 31, Тел./факс: + 7 (856) 304-39-06; E-mail: info@donnuet.ru	канд. тех. наук., доцент, 5.23.05 - строительные материалы и изделия	1. Регулирование свойств композиционных материалов на основе тирана изменением химической природы отвердителей / Ю.С. Кочергин, Л.Д. Карат, В.В. Золотарёва. – Текст : непосредственный // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2023. - №1(159). -С. 39-45. 2. Релаксационные свойства композитных материалов на основе эпоксидно-каучуковых смесей, отвержденных кардовым полиарилатом / Ю. С. Кочергин, В. В. Золотарёва // . – Текст : непосредственный // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2022. - 1(153).- С. 55-62. 3. Кочергин, Ю.С. Регулирование свойств эпоксидных полимеров на основе дифенилолметана с помощью жидких каучуков с концевыми реакционноспособными группами / Ю.С. Кочергин, В.В. Золотарева. – Текст : непосредственный // Материалы VI	

				<p>Всероссийской конференции / Химия и химическая технология: достижения и перспективы. – Кемерово : 2022. – С. 312.1-312.5.</p> <p>4. Свойства композитов на основе эпоксидной смолы, модифицированной оловоорганическим галогенидом – Текст : непосредственный / Ю.С. Кочергин, В.В. Золотарева // Вестник донбасской национальной академии строительства и архитектуры. - 2022. - № 1 (153) . - С. 63-72.</p> <p>5. Структура и свойства смеси эпоксидного полимера с блок-сополимером полибутилентерефталат-политетраметиленоксид. - Текст : непосредственный / Ю.С. Кочергин, В.В. Золотарева // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. - 2021. - № 1 (147). - С. 43-52.</p>	
--	--	--	--	--	--

кандидат технических наук, доцент кафедры товароведения  
ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ  
имени Михаила Туган-Барановского»

Подпись кандидата технических наук,  
Доцента Золотаревой Виктории Владимировне заверяю  
нвчальник отдела кадров ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ имени Михаила  
Туган-Барановского»

  
(подпись)

В.В. Золотарёва



(подпись)

А.Н. Бржезицкая

М.П.