


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Черникова Вадима Геннадиевича на тему: «Совершенствование систем управления специализированными энергоустановками на базе возобновляемых источников энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические науки).

№ 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 оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Шевцов Дмитрий Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет» (ФГБОУ ВО «ДонГУ»), заведующий кафедрой прикладной математики и теории систем управления, 283001, Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, тел.: +7(856)302-07-22; +7(856)302-92-68, факс: +7(856)302-07-49, эл. почта: <a href="mailto:rector@donnu.ru">rector@donnu.ru</a> , <a href="mailto:saps@donnu.ru">saps@donnu.ru</a> , сайт: <a href="https://www.donnu.ru">https://www.donnu.ru</a>	доктор технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки), доцент	1. Плешкова, О.А. Объектное моделирование интеллектуальной транспортной системы распознавания автомобильных номеров [Электронный ресурс] / О.А. Плешкова, Д.В. Шевцов // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса» в рамках четвертого Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: Инфраструктурное и социально-экономическое развитие» 24 мая 2018 г. / редкол.: М.Н. Чальцев и др. — Горловка: — АДИ ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2018. — С. 338-342 Режим доступа: <a href="https://issuu.com/studtv.donntu/docs/adi_atrk_2019">https://issuu.com/studtv.donntu/docs/adi_atrk_2019</a> 2. Шевцов, Д.В. Системы распознавания изображений как средство автоматизации процессов документооборота / Д.В. Шевцов // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС-2018): сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции, Том. 1. 14-18 ноября 2018 г. — Донецк, ГОУВПО «Донецкий национальный	

- технический университет», 2018. – С 185-193.
3. Шевцов, Д.В. Информационная технология автоматического моделирования GT-объектов образов бинарных растровых цифровых изображений знаков открытых алфавитов / Д.В. Шевцов // Сборник научных трудов ДОНИЖТ, 2019, Выпуск 55, секция «Автоматика, телемеханика, связь». С. 4-11.
4. Шевцов, Д.В. Использование и-меры для определения количественных характеристик пар кратчайших путей и D-отрезков на множестве атомарных элементов / Д.В. Шевцов // Информатика и кибернетика № 3 (17), 2019, Донецк, ДонНТУ. С. 15-20.
5. Шевцов Д.В. Перспективные направления исследований по автоматическому моделированию, классификации и именованию моделей растровых изображений на множестве атомарных элементов / Д.В. Шевцов, Е.В. Шевцова // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы V Международной научной конференции (Донецк, 17-18 ноября 2020 г.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2020. – С. 189-191.
6. Шевцов Д.В. Автоматическая обработка табличных документов / Ф.В. Киселев, Д.В. Шевцов // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы V Международной научной конференции (Донецк, 17-18 ноября 2020 г.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 1 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2020. –С. 180-181.



			<p>7. Шевцов, Д.В. Реализация процессов именованной моделей знаков бинарных растровых цифровых изображений в дискретных представлениях / Д.В. Шевцов, Е.В. Шевцова // Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VI Международной научной конференции (Донецк, 26–27 октября 2021 г.). – Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021. – С. 153-155</p> <p>8. Шевцов, Д.В. Основные характеристики GT-объектов образов бинарных растровых цифровых изображений знаков открытых алфавитов в дискретных представлениях / Д.В. Шевцов, Е.В. Шевцова // Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VI Международной научной конференции (Донецк, 26–27 октября 2021 г.). – Том 1: Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021. – С. 150-152.</p>	
--	--	--	--	--

Заместитель председателя диссертационного совета  
02.2.006.02 при ФГБОУ ВО «ДонНУ»  
и ФГБОУ ВО «ДонГУ»,  
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета 02.2.006.02  
канд. техн. наук, доцент



*Handwritten signature of T.V. Zavadskaya*

*Handwritten signature of V.V. Danilov*  
В.В. Данилов

Т.В. Завадская