



## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Криводубского Олега Александровича на тему: «Развитие теоретических основ создания систем управления в условиях информационной и технологической трансформаций», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (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 официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Шевцов Дмитрий Валерьевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННУ»), заведующий кафедрой прикладной математики и теории систем управления, 283001, ДНР, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, тел.: +38(062)302-07-22; +7863318-28-54, факс: +38(062)302-07-49, эл. почта: rector@donnu.ru, sanc@donnu.ru, 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	<p>1. 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.</p> <p>2. Шевцов, Д.В. Использование u-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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Плешкова, О.А. Объектное моделирование интеллектуальной транспортной системы</p>	<p style="text-align: center;"><i>Согласен</i></p> 

				<p>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>, свободный.</p> <p>5. Шевцов, Д.В. Обоснование выбора метода адаптивной бинаризации для предварительной обработки сканированных документов электронных информационных ресурсов / Д.В. Шевцов, Е.В. Шевцова // Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IV Международной научной конференции (Донецк, 31 октября 2019 г.). – Том 1: Физикоматематические и технические науки. Часть 1 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – С. 152-155.</p>	<p><i>Согласен</i></p> 
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета  
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»  
и ГОУ ВПО «ДонНУ»,  
д-р техн. наук, профессор




В.Н. Павлыш

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.024.04  
канд. техн. наук, доцент



Т.В. Завадская