

СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации Золотарева Евгения Владимировича на тему «Обоснование структуры и алгоритмов функционирования технических средств управления процессом подавления перенапряжений в трансформаторной подстанции участка шахты», представленную на соискание учёной степени кандидата 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	Учёная степень, шифр и направление специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рекомендуемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных
1	Шевцов Дмитрий Валерьевич	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», заведующий кафедрой прикладной математики и теории систем управления, доцент</p> <p>283001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24</p> <p>тел.: +38(062)302-06-00; +7(863)318-23-57; факс: +38(062)302-07-49.</p> <p>электр. почта: donnu.lector@mail.ru d.shevtsov@donnu.ru сайт: https://donnu.ru</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (по отраслям) (технические науки), доцент</p>	<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 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.</p> <p>3. Сопин, С.А. Критерии сравнения моделей GT-объектов знаков цифровых бинарных изображений / С.А. Сопин, Д.В. Шевцов // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (Warszawa). – Том 4, №2, 2015. – С. 87–94.</p> <p>4. Сопин, С.А. К вопросу о разработке способа автоматического выявления и моделирования фрагментов знаков изображений произвольной природы / С.А. Сопин, Д.В. Шевцов // Вестник</p>	Согласен

			<p>Херсонского национального технического университета. – Херсон: ХНТУ, 2012. - №1(44). – С. 312–319.</p> <p>5. Шевцов, Д.В. Определение ориентации элементарных составляющих моделей знаков, подлежащих автоматическому именованию на множестве атомарных элементов / Д.В. Шевцов // Радиоэлектроника, информатика, управление. – №2, 2013. – С. 95–102.</p> <p>6. Сопин, С.А. Определение предмета исследования в задаче автоматической сегментации ГТ-объектов знаков на множестве атомарных элементов / С.А. Сопин, Д.В. Шевцов // Электротехнические и компьютерные системы. – №11(87), 2013. – С.122–131.</p> <p>7. Сопин, С.А. Определение способа формирования моделей ГТ-объектов знаков на множестве атомарных элементов / С.А. Сопин, Д.В. Шевцов // «Проблемы информатизации и управления» Сборник научных трудов: Выпуск 2(46). – Киев: Национальная академия наук, 2014. – С. 77–82.</p>	Согласен
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Председатель диссертационного совета Д 01.024.04,
доктор техн. наук, профессор

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



(Handwritten signature)

В.Н. Павлыш

(Handwritten signature)

Т.В. Завадская