


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Волуевой Ольги Сергеевны на тему «Модифицированная система автоматического управления стабилизацией уровня металла в нестационарных режимах литья заготовок», представленной 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 наименование специальности, учёное 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» (ДОННУ), заведующий кафедрой прикладной математики и теории систем управления, ул. Университетская, 24, Донецк, 283001, тел. +380 62 302-06-00 факс +380 62 302-07-49 e-mail: rector@donnu.ru, sahc@donnu.ru сайт www.donnu.ru	канд. техн. наук 05.13.06 - Информационные технологии, доцент	<p>1. Шевцов, Д.В. Определение способа формирования моделей GT-объектов знаков на множестве атомарных элементов / Д.В Шевцов, С.А. Сопин // «Проблемы информатизации и управления» Сборник научных трудов. – Киев: Национальная академия наук, 2014. – Вып. 2(46). – С. 77-82.</p> <p>2. Д.В Шевцов, Критерии сравнения моделей GT-объектов знаков цифровых бинарных изображений / С.А. Сопин // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (Warszawa), Том 4, 2015. – № 2. - С. 87-94.</p> <p>3. Шевцов, Д.В. Системы распознавания изображений как средство автоматизации процессов документооборота/ Д.В.Шевцов // Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции «Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС-2018)», 14-18 ноября 2018 г. – Донецк, ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет», 2018. - Том. 1. - 308 с. – С.185-193.</p> <p>4. Шевцов, Д.В. Определение и-меры для кратчайших путей и D-отрезков на множестве атомарных элементов / Д.В.Шевцов // «Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности» Материалы I</p>	

				<p>Международной научной конференции. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. - Издательство Южного федерального университета, 2016. - С. 247-258.</p> <p>5. Шевцов, Д.В. О существующих проблемах, связанных с разработкой систем автоматического распознавания образов / Д.В.Шевцов, В.А.Григоренко // «Донецкие чтения 2017: русский мир как цивилизационная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса» Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. Издательство ГОУ ВПО «ДонНУ», 2017. - С. 65-68.</p> <p>6. Шевцов, Д.В. Объектное моделирование интеллектуальной транспортной системы распознавания автомобильных номеров / Д.В.Шевцов, О.А.Плешкова // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса» в рамках четвертого Международного научного форума Донецкой Народной Республики «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.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.024.04
доктор технических наук, профессор
Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.024.04
канд.техн.наук, доцент

« » 2019 г.

(Handwritten signature)

В.Н.Павлыш

Т.В.Завадская

