


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Деркачёва Сергея Владимировича «Совершенствование методов и устройств автоматического управления переключением на резервное питание двигательной нагрузки в системах электроснабжения», 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, электронная 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.	Шарий Тимофей Вячеславович	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», доцент кафедры «Компьютерные технологии», ул. Университетская, 24, г. Донецк, 283001, тел.: +38 (062) 302-06-00 e-mail: rector@donnu.ru	Канд. техн. наук 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки)	<p>1. Шарий Т.В. Голосовое управление мобильным роботом на основе когнитивной модели FCAS // Искусственный интеллект. – 2014. – № 2(64). – С.75-84.</p> <p>2. Гукай А.Е., Котенко В.Н., Лялин Р.О., Шарий Т.В. Распознавание текста в зашумленных изображениях сканированных документов // Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки. – 2016. – №2. – С.91-98.</p> <p>3. Шарий Т.В. Инструментальная среда цифровой обработки и исследования речевых сигналов «CogniSPEECH» // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г. Технические науки, 2017. – Вып.1. – С.55-65.</p> <p>4. Шарий Т.В. Анализ просодии на этапе параметризации речевого сигнала // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике: материалы III</p>	

			<p>Международной научно-практической конференции (Азов, 25 мая 2016 г.). / Азов: Изд-во: ООО "АзовПечать", 2016. – С.142-147.</p> <p>5. Черкашин Е.И., Шарий Т.В. Распознавание голосовых команд управления роботом на основе спектра модуляции речевого сигнала // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г. Технические науки, 2018. – Вып.2. – С.52-59.</p> <p>6. Мартынов М.В., Шарий Т.В. Автоматическое обнаружение звуковых дефектов в аудиофайлах // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г. Технические науки, 2018. – Вып.3. – С.47-55.</p>	
--	--	--	---	--

Председатель диссертационного
Совета Д 01.024.04
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 01.024.04
канд. техн. наук



[Handwritten signature in blue ink]

В.Н. Павлыш

[Handwritten signature in blue ink]

Т.В. Завадская