


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бабичевой Маргариты Вадимовны на тему: «Автоматизированные системы научных исследований угроз безопасности личности», 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 официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Маренич Ольга Константиновна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДОНГИПРОШАХТ», ведущий инженер отдела горной электромеханики, автоматизации и связи, 283001, г. Донецк, ул. Артема, 125, тел./факс: +7 (856) 305-36-11 e-mail: dgsh@dgsh.donetsk.ua сайт: dongipro.ru	кандидат технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки)	<p>1. Маренич, О. К. Управляемая коммутация трансформатора подстанции как фактор эффективности эксплуатации электротехнического комплекса участка шахты : монография / О. К. Маренич, И. В. Ковалёва. – Москва ; Вологда :Инфра-Инженерия, 2023. – 120 с. : ил., табл.</p> <p>2. Маренич, О.К. Применение средств дополнительного автоматического разрыва цепи тока короткого замыкания как средство повышения ресурса автоматического выключателя шахтной участковой трансформаторной подстанции. Постановка и результаты эксперимента / О.К. Маренич, Е.В. Золотарёв // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк: ДОННТУ, 2019.- Вып. 3(17). – С. 69–77.</p> <p>3. Маренич, О.К. Повышение эффективности автоматической защиты от коротких замыканий средствами управляемой коммутации силовых цепей источника питания / О.К. Маренич // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта, Донецк: ДОНИЖТ, 2019. - Вып. 55.- С.11-19.</p>	<p>Согласен</p> 

			<p>4. Маренич, О.К. Автоматическое управление коммутацией обмоток трансформатора как способ стабилизации напряжения питания удалённого электропотребителя шахтного технологического участка/ О.К. Маренич, И.В. Ковалёва // Информатика и кибернетика: Сборник научных трудов.- Донецк: ДОННТУ, 2019.- Вып. 3(17). – С. 7-14. - в других изданиях:</p> <p>5. Маренич, О.К. Токоограничение цепи защитного отключения как инновационное решение расширения области применения низковольтных автоматических выключателей / О.К. Маренич, И.В. Ковалёва // Наука, техника, инновации: IX междунар. науч.- практ. конф., 25 апр. 2019 г., материалы конф.- Усинск, УФ УГТУ, 2019.- 5с.</p> <p>6. Маренич, О.К. Автоматическое токоограничение процесса отключения цепи короткого замыкания – инновационное решение в области эксплуатации электротехнических комплексов / О.К. Маренич, И.В. Ковалёва // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых: XIX междунар. науч.-техн. конф., 21-23 мая 2019 г., материалы конф.- Донецк, ДОННТУ, 2019.- С.152-158.</p>	
--	--	--	--	--

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

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



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская