




СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Згарбула Андрея Викторовича на тему «Обоснование параметров тепловой защиты установочных электропроводок 0,38 кВ для повышения безопасности их эксплуатации», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (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	Маренич Константин Николаевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», заведующий кафедрой «Горная электротехника и автоматика им. Р.М. Лейбова», профессор 283001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Артёма, д. 58 тел.: +38 (062)3010795; +380713019861 эл. почта: knm1@donntu.org сайт: http://donntu.org	доктор технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование	1. Маренич К.Н. Теоретические основы и принципы применения защитного обесточивания рудничных электротехнических комплексов: монография / К.Н. Маренич.- Донецк: ООО «Технопарк ДонГТУ «УНИТЕХ», 2015.- 234 с. 2. Маренич К.Н. Проблемные вопросы применения высоковольтного вакуумного выключателя в конструкции шахтной участковой трансформаторной подстанции / К.Н. Маренич, И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, ДонНТУ. – №4 (18), 2019. – С. 53-61. 3. Маренич К.Н. Эволюция технических решений задачи подавления обратных энергетических потоков асинхронных двигателей / К.Н. Маренич, Е.С. Дубинка // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, ДонНТУ. – №2 (12), 2018. – С. 74-82. 4. Маренич К.Н. Моделирование процессов теплообмена внутри оболочки взрывобезопасной трансформаторной подстанции типа КТПВ-1000 методом конечных элементов / К.Н. Маренич, И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев // Вестник Донецкого	Согласен 

			<p>национального технического университета. – Донецк, ДонНТУ. – №4 (14), 2018. – С. 41-46.</p> <p>5. Брюханов А.М. Локальные заземляющие сети – новое решение в обеспечении безопасной эксплуатации систем подземного высоковольтного электроснабжения / А.М. Брюханов, О.А. Демченко, Л.А. Муфель, К.Н. Маренич // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, ДонНТУ. – №3 (17), 2019. – С. 51-58.</p> <p>6. Маренич К.Н. Автоматическая защита электрооборудования шахт от аварийных и опасных состояний: уч. пособ. для высш. учебн. заведений / К.Н. Маренич, И.В. Ковалёва, – Донецк: ООО «Технопарк ДонГТУ «УНИТЕХ», 2015. – 214 с.</p> <p>7. Маренич К.Н. Синхронное двустороннее обесточивание повреждённого участка кабеля шахтной участковой электросети / К.Н. Маренич, И.В. Ковалёва // Уголь Украины: научный журнал.- Киев, 2011.- Вып. №5.- С.53-54.</p> <p>8. Маренич К.Н. Техническая реализация двустороннего обесточивания мгновенного трехфазного короткого замыкания как способ повышения безопасности шахтной участковой электросети / Маренич К.Н., Дубинка Е.С. //Вестник Академии гражданской защиты: научный журнал. – Донецк: ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, 2019. – Вып. 2(18). – С. 101-105.</p> <p>9. Маренич К.Н. Двухскоростной асинхронный двигатель как объект реализации функции защитного подавления обратного энергетического потока К.Н. Маренич, Е.С. Дубинка // Вестник Донецкого национального технического</p>	<p>Согласен</p> 
--	--	--	---	---

			<p>университета.- Донецк: ДонНТУ, 2019. – Вып. 3(17). – С. 59-68.</p> <p>10. Маренич К.Н. Управление параметрами обратных ЭДС асинхронных двигателей как средство повышения безопасности эксплуатации промышленных электросетей: монография / К.Н. Маренич, Е.С. Дубинка.- Донецк: Издательство «Донецкая политехника» ГОУВПО «ДОННТУ», 2020. – 142 с.</p>	<p>Согласен</p> 
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 01.008.01,
доктор техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01,
доктор. техн. наук, доцент



Ю.Ф. Булгаков

И.А. Бершадский