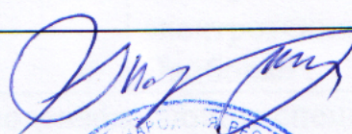


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Золотарева Евгения Владимировича**
на тему «Обоснование структуры и алгоритмов функционирования
технических средств управления процессом подавления перенапряжений в
трансформаторной подстанции участка шахты» по специальности 05.13.06 –
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
(по отраслям) (технические науки) на соискание ученой степени кандидата
технических наук


Фамилия, имя, отчество	Маренич Константин Николаевич
Гражданство	
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.09.03
Название специальности	Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОННТУ» МОН ДНР
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283001, г. Донецк, ул. Артёма, 58
Телефон организации	+380 (62) 335-75-62
Наименование подразделения	Факультет компьютерных информационных технологий и автоматике
Должность	Заведующий кафедрой «Горная электротехника и автоматика им. Р.М. Лейбова»
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. <i>Маренич, К.Н.</i> Эволюция технических решений задачи подавления обратных энергетических потоков асинхронных двигателей / К.Н. Маренич, Е.С. Дубинка // Вестник Донецкого национального технического университета: Сборник научных трудов. – Донецк: ДОННТУ, 2018. – Вып. 2(12). С.74-82.	
2. Башков, Е.А. К построению систем управления процессами и мониторинга	

- состояния оборудования угольных шахт / Е.А. Башков, Е.А. Вареник, Ан.А. Дубинский, К.Н. Маренич, А.Б. Кац // Взрывозащищённое электрооборудование: Сб. науч. тр. УкрНИИВЭ. – Донецк, 2007. – С. 305–314.
3. Дубинка, Е.С. Управление электромагнитным состоянием асинхронной машины как способ ограничения параметров обратного энергетического потока / Е.С. Дубинка, К.Н. Маренич // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика». – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 39–47.
4. 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.
5. Маренич, К.Н. Технические возможности автоматического отключения пускателя / К.Н. Маренич, И.В. Ковалёва // Уголь Украины: научный журнал. – Киев, 2011. – Вып. № 10: – С. 33-36.
6. 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 нац. техн. ун-та. – Донецк: ДонНТУ, 2018. – Вып. 4 (14). – С. 41 - 46.
7. 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 нац. техн. ун-та. – Донецк: ДонНТУ, 2019. – Вып. 4 (18). – С. 53 - 61.
8. Маренич, К.Н. Исследование модели управляемого подавления коммутационных перенапряжений в трансформаторной подстанции / К.Н. Маренич, И.Я. Чернов, Е.В. Золотарев // Сборник научных трудов ДонИЖТ, 2020. – №57. – С. 15 - 30.
9. Маренич, К.Н. Асинхронный электропривод горных машин с тиристорными коммутаторами: монография / К.Н. Маренич. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Донецк: Издательство «Донецкая политехника», ГОВПО «ДОННТУ», 2020. – 128 с.
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», ГОВПО «ДОННТУ», 2020. – 142 с.


Маренич К.Н.

Подпись К.Н. Маренича заверяю:
нач. отдела кадров ГОУВПО «ДОННТУ»




К.М. Садлова