

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Дубинки Екатерины Сергеевны**  
на тему «Обеспечение безопасных режимов работы шахтных электрических сетей на основе управления параметрами обратных ЭДС электропотребителей» по специальности 05.26.01 - Охрана труда (по отраслям) (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	<b>Маренич Константин Николаевич</b>
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:	
<p>1. <i>Маренич К.Н.</i> Техническая реализация двустороннего обесточивания мгновенного трехфазного короткого замыкания как способ повышения безопасности эксплуатации шахтной участковой электросети / К.Н. Маренич, Е.С. Дубинка // «Вестник Академии гражданской защиты»: научный журнал. – Донецк: ГОУВПО «Академия гражданской защиты» МЧС ДНР, 2019. – Вып. 2 (18). – С. 101-105.</p> <p>2. <i>Маренич К.Н.</i> Двухскоростной асинхронный двигатель как объект реализации функции защитного подавления обратного энергетического</p>	

потока / К.Н. Маренич, Е.С. Дубинка // Вестник Донецкого национального технического университета: Сборник научных трудов. - Донецк: ДОННТУ, 2019.- Вып. 3(17). – С. 59-68.

3. Дубинка Е.С. Индукционно-динамическое торможение асинхронного двигателя как способ ограничения энергетического воздействия на шахтную электрическую сеть в процессе защитного отключения / Вестник Донецкого национального технического университета: Сборник научных трудов. - Донецк: ДОННТУ, 2019. – Вып. 2(16). – С. 80-88.

4. Маренич К.Н. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

Маренич К.Н.

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ

Назначение ОК

*И.В. Ковалёва*

