

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Маренич Ольги Константиновны**
на тему «Обоснование методов, алгоритмов и структуры технических устройств управления коммутационными процессами электротехнического комплекса 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	Ковалёва Инна Владимировна
Гражданство	
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.09.03
Название специальности	Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	нет
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	Доцент кафедры «Горная электротехника и автоматика им. Р.М. Лейбова»
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. <i>Маренич О.К.</i> 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.	
2. <i>Ковалёва, И.В.</i> Токоограничение цепи защитного отключения как инновационное решение в области повышения ресурса шахтной участковой трансформаторной подстанции / И.В. Ковалёва, О.К. Маренич // Вестник	

Донецкого национального технического университета: сборник научных трудов.- Донецк: ДОННТУ, 2019.- Вып. 2(16). – С.95-101.

3. *Маренич, О.К.* Элементы конструкции автоматического выключателя АЗ7ХХ как фактор возникновения его потенциально опасного состояния / О.К. Маренич, И.В. Ковалёва // Вестник Донецкого национального технического университета: сборник научных трудов.- Донецк: ДОННТУ, 2018. – Вып 4(14).- С. 47-52.

4. *Ковалёва, И.В.* Техническая реализация токоограничения цепи короткого замыкания в контексте применения вакуумных коммутаторов [Электронный ресурс] / И.В. Ковалёва, О.К. Маренич // Вестник Донецкого национального технического университета: сборник научных трудов.- Донецк: ДОННТУ, 2018.- Вып. 1(11). – С. 34-40.

5. *Маренич К.М.* Наукові основи впровадження автоматичного захисного двобічного знеструмлення шахтної дільничної електромережі: Монографія/ К.М. Маренич, И.В. Ковальова.- Донецьк: ДВНЗ «ДОННТУ», 2012.- 125 с.

6. *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.

7. *Ковалёва И.В.* Анализ факторов воздействия при дугообразованиях в контексте моделирования коммутационных переходных процессов в силовой цепи электротехнического комплекса участка шахты / И.В. Ковалёва, В.В. Соболев К.Н. // Наукові праці ДонНТУ, серія «Обчислювальна техніка та автоматизація» – Донецьк, ДОННТУ, 2010. – Вып. 19 (171).– С. 198-205.

Ковалёва И.В.

