


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Дубинки Екатерины Сергеевны на тему: «Обеспечение безопасных режимов работы шахтных электрических сетей на основе управления параметрами обратных ЭДС электропотребителей», представленной на соискание ученой 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	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.	Москвина Ирина Игоревна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»), доцент кафедры «Охрана труда и аэрология»  Адрес: ул. Артема, 58, г. Донецк, 283001,	кандидат технических наук, 05.26.01 – «Охрана труда», доцент	1. Ковалёв А.П. Вероятность взрывов метановоздушной смеси при эксплуатации электрооборудования в шахтах / А.П. Ковалёв, <b>И.И. Москвина</b> // Научный вестник НИИГД «Респиратор» . – 2018. – № 2(55). – С. 64 - 73. 2. Ковалёв А.П. О расчете надежности невосстанавливаемых структурно-сложных систем, элементы которых могут находиться в трех несовместных состояниях / А.П. Ковалёв, <b>И.И. Москвина</b> , А.А. Павлович // Промышленная энергетика. – 2018. – № 12. – С. 9 - 15. 3. Ковалев, А. П. Расчет надежности невосстанавливаемых систем, элементы которых могут находиться в трех несовместных состояниях / А. П. Ковалев, <b>И.И. Москвина</b> , Т.	

	<p>тел.: (062) 337-17-33, (062) 335-75-62 факс: (062) 304-12-78 e-mail: <a href="mailto:donntu.info@mail.ru">donntu.info@mail.ru</a> адрес сайта: <a href="http://donntu.org">http://donntu.org</a></p>		<p>Г. Бусыгин // Промышленная энергетика. – 2018. – № 3. – С. 7 - 13.</p> <p>4. Ковалев, А. П. Оценка живучести двухтрансформаторной подстанции, которая снабжает электроэнергией промышленное предприятие / А.П. Ковалев, <b>И.И. Москвина</b>, В.Ю. Переясловский, Т.Г. Бусыгин // Промышленная энергетика. – 2017. – № 11. – С. 11-15.</p> <p>5. Ковалев, А.П. Расчет надежности невосстанавливаемых систем, элементы которых могут находиться в трех несовместных состояниях / А.П. Ковалев, <b>И.И. Москвина</b> // Взрывозащищенное электрооборудование. – 2017. – № 1(52) . – С. 165-174.</p> <p>6. <b>Москвина, И.И.</b> Аналитическое и экспериментальное определение времени срабатывания электромагнитного клапана-отсекателя. Взрывозащищенное электрооборудование. – 2016. – № 1. – С. 184-196.</p> <p>7. <b>Moskvina, I.</b> Taking Into Account Type I And Ii Errors Of Switching Device For System With Hot Redundancy / I. Moskvina, T. Stefanovych, S. Shcherbovskykh // Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – Т.5. №2(25) . – С. 54-59.</p>	
--	---	--	--	--

				8. Москвина, И.И. Определение времени срабатывания клапана-отсекателя системы взрывобезопасности газифицированных помещений. Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2014. – №3(67). – С.12-16.	
--	--	--	--	---	--

Председатель диссертационного совета Д 01.008.01  
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.008.01  
д-р техн. наук, доцент



Ю.Ф. Булгаков

И.А. Бершадский