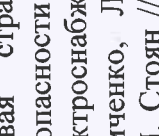


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Черноуса Евгения Витальевича на тему «Обеспечение безопасности эксплуатации шахтной участковой электросети повышенной мощности на основе совершенствования систем шунтирования поврежденной фазы», 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.	Муфель Лев Абрамович	Государственное учреждение "Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности", старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела электрооборудования +380 (623) 22-32-15 E-mail: maknii2014@inbox.ru https://maknii.jimdo.com/	кандидат технических наук, 05.26.01 – «Охрана труда»	<p>1. Новая стратегия электро- и взрыво- безопасности сети высоковольтного электроснабжения / А.М. Брюханов, О.А. Демченко, Л.А. Муфель, А.Ю. Гладков, В.Н. Стоян // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. –2014. –1(33).</p> <p>2. Патент РФ № 2016100453, 11.01.2016. Система высоковольтного электро-снабжения с изолированной нейтралью // Патент России № 168089. 2017. Бюл. №2. О.А. Демченко, Л.А. Муфель, А.Ю. Гладков, В.Н. Стоян и др.</p> <p>3. Местное заземление с новыми защитными свойствами / О.А. Демченко, А.П. Ковалев, Л.А. Муфель, Е.И. Советова // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. –2019. – 4(73).</p>	

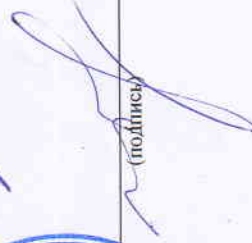
				<p>4. Подземная высоковольтная сеть с ограниченной емкостью / О.А. Демченко, А.П. Ковалев, Л.А. Муфель, Е.И. Советова // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. -2019. -2(41).</p>	
--	--	--	--	--	--

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


(подпись)

Ю.Ф. Булгаков

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


(подпись)

И.А. Бершадский

