


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гладкова Александра Юрьевича на тему «Обоснование параметров искробезопасных электрических цепей освещения в очистных выработках», 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	Шатило Алексей Николаевич	ООО «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВОПАСНЫХ СРЕД ЛАБ-ЕХ» (г.Раменское, Московская обл., РФ)  Эксперт по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования  8-985-767-60-64 E-mail: <a href="mailto:Lab-Ex@bk.ru">Lab-Ex@bk.ru</a>  <a href="http://www.ruslabex.com/">http:// www.ruslabex.com/</a>	д-р техн. наук, академик АГН, 05.26.01 – «Техника безопасности и противопожарн ая техника (в горной промышленнос ти)»  05.05.06 – «Горные машины»	1. А.Т. Ерыгин, А.Н. Шатило, М.С. Спасов. Разработка расчетного метода оценки искробезопасности барьеров безопасности на стабилитронах. // Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М, 2014. – С. 349 - 353. 2. А.Т. Ерыгин, А.Н. Шатило, М.С. Спасов. Оценка искробезопасности барьеров безопасности на стабилитронах с индуктивными и емкостными нагрузками. // Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М, 2013. – С. 495 - 503. 3. Ерыгин А.Т. О расширении области применения бескамерной оценки искробезопасности электрических цепей /А.Т. Ерыгин, А.Н. Шатило, А.Л. Трембицкий//Горный информационный аналитический бюллетень – М.: Издание МГГУ, 2002. №12 202-205 с. 4. Субботин А.И., Ерыгин А.Т., Шатило А.Н. Оценка искробезопасности электрических цепей // «Безопасность труда в промышленности. М.: Промышленная безопасность, 2002. №1. С. 26-31.	

			<p>5. Шатило А.Н., Залогин А.С., Коган А.Г. О влиянии длительности электрического разряда на искробезопасность индуктивных электрических цепей. - Безопасная эксплуатация электромеханического оборудования в шахтах. Сб. научных трудов, изд. МакНИИ, 1980, с.24-31.</p> <p>6. Шатило А.Н., Коган Э.Г., Залогин А.С., Коган А.Г. Исследование некоторых вопросов искробезопасности методом математического моделирования. - Безопасная эксплуатация электромеханического оборудования в шахтах. Сб. научных трудов, изд. МакНИИ, 1989, с.87-95.</p> <p>7. Шатило А.Н., Залогин А.С., Иванилов В.Н. Электроизмерительная оценка искробезопасности электрических цепей. - Безопасная эксплуатация оборудования и машин в угольных шахтах. Сб. научных трудов. Изд. МакНИИ, 1990, с.12-20.</p> <p>8. Шатило А.Н., Коган Э.Г., Залогин А.С. Совершенствование методов испытаний электрических цепей на искробезопасность. - Безопасная эксплуатация оборудования и машин в угольных шахтах. Сб. научных трудов, изд. МакНИИ, 1991, с.5-10.</p>	
--	--	--	---	--

И. о председателя диссертационного совета Д 01.008.01  
д-р техн. наук, профессор



(подпись)

В.П. Кондрахин

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

(подпись)

И.А. Бершадский