


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Агеева Владимира Григорьевича на тему «Научные основы создания способов и средств локализации ударных волн при ведении горноспасательных работ по изоляции пожаров в шахтах», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (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
2.	Шевцов Николай Романович	Донецкий национальный технический университет, профессор кафедры «Строительства шахт и подземных сооружений»,	Доктор технических наук, 05.26.01 «Охрана труда и пожарная безопасность», Профессор.	<p>1. Шевцов, Н. Р. Промышленные взрывные технологии / Н.Р. Шевцов, В.В. Левит, О.И. Рублева // Учебное пособие для вузов – Донецк: Норд-Пресс. – 2010. – 283 с. - ISBN 978-966-380-457-6.</p> <p>2. Шевцов, Н.Р. История кафедры строительства шахт и подземных сооружений Донецкого национального технического университета / Н.Р. Шевцов, В.В. Левит, Б.А. Лысиков // 3-е изд., пераб. и доп. – Донецк: Донбасс. – 2014. – 522 с. - ISBN 978-617-638-240-9.</p> <p>3. Шевцов, Н.Р. Горные инженеры-строители – выпускники Донецкого вуза 1947-2010 годов / Н.Р. Шевцов, Б.А. Лысиков, А.А. Легенький.– Донецк: МП «ВИК». 2010. – 92 с. ISBN 978-966-430-098-5.</p> <p>4. Шевцов, Н. Р. Развитие способов создания эффективной системы взрывозащиты</p>	

			<p>угольных шахт / Н.Р. Шевцов, И.В. Купенко, С.А. Калякин. – Уголь Украины. – 2012. - № 1. – С. 24-31.</p> <p>5. Шевцов, Н.Р. Развитие концепции безопасности производства взрывных работ в угольных шахтах / Н.Р. Шевцов, С.А. Калякин // Збірник наукових праць НГУ. – Д.: Національний гірничий університет. 2010. – т. 1. - № 34. – С. 60-67.</p> <p>6. Калякин С.А. Условия разрушения горных пород и строительных конструкций накладными зарядами ВВ в режиме гидровзрывания / С.А. Калякин, Н.Р. Шевцов, Р.А. Стрільчук, И.Ж. Сирачев // Вести Донецкого горного института. – Донецк: ВДНЗ ДонНТУ. – 2013. - № 1(32). – С. 145-156.</p> <p>7. Гречихин Л.И. Физика горения и взрыва метановоздушной смеси и угольной пыли / Л.И. Гречихин, Н.Р. Шевцов, И.В. Купенко, Н.Г. Куць // Зб. Наук. пр. ДонНТУ: серія гірничо-геологічна. Вип. 1 (20). – Донецк: ДВНЗ ДонНТУ. 2014. – С. 104-112.</p>	
--	--	--	--	--

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

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




(подпись)

Ю.Ф. Булгаков


(подпись)

И.А. Бершадский