


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
3.	Малеев Николай Владимирович	Государственное предприятие «Донецкий экспертно-технический центр», начальник	Доктор технических наук 05.26.01 - «Охрана труда»	<p>1. Мартынов, А.А. Способы и направления улучшения температурных условий в глубоких шахтах / А.А. Мартынов, Н.В. Малеев, А.К. Яковенко, В.А. Орищак. – Уголь Украины, 2010. - № 5. – С. 20-26.</p> <p>2. Кудинов, Ю.В. Взрывные работы в угольных шахтах / Ю.В. Кудинов, А.М. Брюханов, И.А. Яценко, Н.В. Малеев, О.А. Колесов. Монография – Донецк: из-во «Ноулидж». – 2013. – 190 с. – ISBN 978-617-579-680-1.</p> <p>3. Мартынов, А.А. Тепловой режим глубоких угольных шахт / А.А. Мартынов, Н.В. Малеев, А.К. Яковенко. Монография – Донецк: из-во «Ноулидж». – 2014. – 443 с. – ISBN 978-617-579-992-5.</p> <p>4. Малеев, Н.В. Расчеты температуры воздуха в сети подводящих выработок и на выемочных участках глубоких горизонтов шахт на</p>	

			<p>ПЭВМ / Н.В. Малеев, А.А. Мартынов, А.К. Яковенко // Розробка родовищ 2014: щорічний науково-технічний збірник. – Днепропетровск, НГУ: ТОВ «ЛізуновПрес», 2014. – С. 423-429.</p> <p>5. Морев, А.М. Программное обеспечение расчета температуры воздуха в выработках выемочных участков глубоких шахт / А.М. Морев, А.А. Мартынов, Н.В. Малеев, А.К. Яковенко // Безопасность труда в промышленности. – 2012. - № 1. – С. 51-56.</p> <p>6. Мартынов, А.А. Тепловой режим глубоких угольных шахт / А.А. Мартынов, Н.В. Малеев, А.К. Яковенко. – М.: Безопасность жизнедеятельности. – 2016. - № 3. – С. 15-23.</p> <p>7. Мартынов, А.А. Тепловые расчеты и выбор средств охлаждения для регулирования микроклимата в тупиковых выработках глубоких шахт / А.А. Мартынов, Н.В. Малеев, А.К. Яковенко // Розробка родовищ 2013: щорічний науково-технічний збірник. – Днепропетровск, НГУ: ТОВ «ЛізуновПрес», 2013. – С. 121-130.</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