

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
1.	Палеев Дмитрий Юрьевич	ФГКУ Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров, «Национальный Горноспасательный Центр» МЧС России, Начальник научно-исследователь-	доктор технических наук, 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы»	<p>1. Палеев, Д.Ю. Ударные волны при взрывах в угольных шахтах / Д.Ю. Палеев, И.М. Васенин, В.Н. Костеренко, Э.Р. Шрагер, А.Ю. Крайнов, О.Ю. Лукашов, Ю.Ф. Руденко. – М.: Издательство «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2011. – 312 с. – ISBN 978-5-905450-24-2.</p> <p>2. Палеев, Д.Ю. Компьютерные технологии для решения задач плана ликвидации аварий / Д.Ю. Палеев, О.Ю. Лукашов, В.Н. Костеренко, А.Н. Тимченко, И.М. Васенин, Э.Р. Шрагер, А.Ю. Крайнов. – М.: Издательство «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2011. – 160 стр. – ISBN 978-5-905450-48-8.</p>	

		<p>ского отдела, 654011, г. Ново- кузнецк, Кеме- ровская область, пр. Авиаторов, 54, тел. 961-716- 70-00, e-mail pal07@rambler.ru</p>		<p>3. Дубцов, С.Н. Влияние наноразмерной фракции угольной пыли на взрывоопасность пылеметановоздушных смесей / С.Н. Дубцов, В.В. Замащиков, А.Э. Конторович, А.А. Коржавин, А.А. Онищук, П.А. Пуртов // Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке: ГИАБ – 2015. -№ 2 (специальный выпуск 7).- С. 231-237</p> <p>4. Васенин, И.М. Расчет переноса облака порошкового ингибитора в штольне в потоке за ударной волной / И.М. Васенин, В.Н. Костеренко, А.Ю. Крайнов, О.Ю. Лукашов, Д.Ю. Палеев, Э.Р.Шрагер // Научно-технический журнал «Пожарная безопасность». 2015. № 4.</p> <p>5. Домрачев, А.Н. Использование аппарата нейронных сетей и нечеткой логики при оценке вероятности взрыва пылеметановоздушной смеси. / А.Н. Домрачев, Д.Ю. Палеев, Ю.М. Говорухин, В.Г. Криволапов, В.И. Липатин // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. Научно-технич. журнал. 2014, № 1. – С. 40-43.</p> <p>6. Палеев, Д.Ю. Совершенствование подготовки планов ликвидации аварии с использованием программных комплексов «Вентиляция», «Ударная волна» и «Водоснабже-</p>	
--	--	---	--	--	--

				<p>ние». / Д.Ю. Палеев, О.Ю. Лукашов // Институт угля СО РАН: Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня – М.: Изд. «Горная книга». - 2013. - № 6. – С. 227-237.</p> <p>7. Палеев, Д.Ю. Компьютерные технологии для решения задач плана ликвидации аварий / Д.Ю. Палеев, О.Ю. Лукашов, В.Н. Костеренко, А.Н. Тимченко, И.М. Васенин, Э.Р. Шрагер, А.Ю. Крайнов // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. Научно-технич. журнал. 2011. № 1. С. 77-80.</p> <p>8. Криволапов, В.Г. Распространение ударной воздушной волны по выработкам выемочного участка при взрывах в выработанном пространстве / В.Г. Криволапов, Д.Ю. Палеев // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. Научно-технич. журнал. 2011. № 1. С. 77-80.</p> <p>9. А.Е. Baganina, Dr. D.Y. Paleev, V.Yu. Beglyakov Numerical Study of Shock Wave Interaction with Protective Stopping with Regard to the Type of Its Setting (SCOPUS) / Applied Mechanics and Materials (Trans Tech Publications, Switzerland)– Vol. 756 (2015) pp 465-468 (2015).</p> <p>10. А.Е. Baganina, Dr. D.Y. Paleev,</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>A.A. Kazantsev Attenuation Of Acoustic Waves In Metal Barriers / Applied Mechanics and Materials (Trans Tech Publications, Switzerland) – Vol. 756 (2015) pp 482-485.</p> <p>11. A.E. Baganina, Dr. D.Y. Paleev, M.Yu. Blaschuk Numerical Investigation Of Compression Wave Attenuation In Water Barriers / Applied Mechanics and Materials (Trans Tech Publications, Switzerland) – Vol. 756 (2015) pp 491-494.</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