


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Азаматова Рашида Ильдаровича на тему «Обоснование эффективных и безопасных параметров сотрясательного взрывания при проведении горных выработок по выбросоопасным пластам», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» (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)
	Прокопов Альберт Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», зав. кафедрой «Инженерная геология, основания и фундаменты». ул. Социалистическая, 162, корпус 8, аудитория 8-126, 344022, Россия. Тел.: +7 (863) 201-90-26 e-mail: igof-rgsu@mail.ru	Доктор технических наук, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная), профессор	<p><b>1. Опыт применения высокоэффективных способов устройства подземных сооружений и заглубленных частей зданий.</b>  <i>Прокопов А.Ю., Ткачева К.Э., Мурыгина Л.А.</i>                      Строительство и архитектура – 2017. Факультет промышленного и гражданского строительства: материалы науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 28-30 ноября 2017 г.)/ ред. кол. Г.Б. Вержбовский [и др.]. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. – С. 212 – 219.</p> <p><b>2. Методика проектирования и технологическая схема повторной ликвидации наклонных стволов закрытых угольных шахт.</b>  <i>Прокопов А.Ю., Должиков П.Н.</i>                      Форум гірників-2017: м-ли Міжнар. науково-технічн. конф. – Дніпро. – 2017. – С. 89 – 95..</p> <p><b>3. Perspective Schemes Equipment Ultra-deep Shafts.</b>  <i>F.I. Yagodkin, A.U. Prokopov, M.S. Pleshko</i>                      Procedia Engineering. Volume 206, 2017, Pages 293–298. Код доступа:  <a href="https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.10.476">https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.10.476</a>.</p>	

			<p><b>4. О методике районирования угледобывающих территорий по категориям опасности развития негативных техногенных и геологических процессов.</b> <i>Прокопов А.Ю., Жур В.Н.</i> Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики: 12-я Международная Конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. В 2 т. Т 2: материалы конференции. Тула: ТулГУ, 2016. С. 208 – 215.</p> <p><b>5. Моделирование напряженно-деформированного состояния породного массива при различных схемах углубки вертикальных стволов.</b> <i>Прокопов А.Ю., Прокопова М.В., Ткачева К.Э.</i> Известия ТулГУ. Науки о Земле, 2016. – №2. – С. 155 – 163.</p> <p><b>6. Алгоритм экспресс-метода определения крепости скальных пород в массиве на примере инженерно-геологических условий Рокского тоннеля.</b> <i>Прокопов А.Ю., Гергарт Ю.А.</i> Сергеевские чтения. Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы городских агломераций. Вып. 17. М-лы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (19-20 марта 2015 г.) – М.: РУДН, 2015. – С. 195 – 199.</p> <p><b>7. Исследование динамики удельного газовыделения при буровзрывной технологии сооружения стволов в нефтегазонасыщенных породах</b></p>	
--	--	--	---	--

			Прокотов А.Ю., Борцевский С.В., Склетчук В.Л. Строительство-2013: Современные проблемы промышленного и гражданского строительства: м-лы Междунар. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д: Рост. гос. строит. ун-т, 2013. – С. 98 – 100	
--	--	--	---	--

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



Ю.Ф. Булгаков

И.А. Бершадский