СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Головченко Евгения Александровича на тему: «Обоснование параметров процесса самонагревания угля в краевой части угольного массива подготовительных выработок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.03 — Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное название организации, занимаемая должность, адрес, тел.,	Ученая степень, шифр и наименование	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Согласие официального оппонента на
	оппонента	факс, эл. почта, сайт	специальности		обработку
		организации			персональных данных
1.	Портола Вячеслав Алексеевич	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, профессор кафедры аэрологии, охраны труда и природы, 650000, Россия, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 тел. +7 (3842) 39-69-60,	Доктор технических наук, профессор, 05.26.03. «Пожарная и промышленная безопасность»	 Мыльникова Т.В., Сергеева Ю.А., Портола В.А. Эндогенные пожары на шахтах Кузбасса. Сборник материалов ІХ Всероссийской научпракт. конф. молодых ученых «Россия молодая», КузГТУ. – Кемерово, 2017. – С. 130-134. Портола В.А. Влияние химической активности угля на выделение газов при низкотемпературном окислении / Портола В.А., Храмцов В.И., Щербакова В. А., Бобровникова А.А. // Вестник КузГТУ. – 2017. – № 5. – С. – 63-67. Портола В.А., Храмцов В.И., Харитонов И.Л. Увеличение длительности инкубационного периода самовозгорания угля. Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых 	Fofin

ред.: С.Г. Костюк. - Кемерово КузГТУ, науч. практ. конф. / Под регионах: Материалы XII Междунар. 5. Портола, В.А. Влияние степени бюллетень. - 2019. - № 12. - С. 205-214. информационно-аналитический угольных шахтах // Горный предупреждению эндогенных пожаров в Жданов А. Н. Оценка мер по 4. Портола В. А., Овчинников А. Е., выделение газов. измельчения угля на самовозгорание и научно-практической конференции, 24-25 ноября 2020 г., материалов XVIII Международной Сибири. Сибресурс 2020. Сборник интеллектуальные ресурсы Старикова // Природные и среды на инкубационный период и окружающей 6. Портола В.А., Бобровникова А.А., А.А. Хорешок (отв. редактор), В.А. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: Кемерово / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. В.А. Портола, А.А. Бобровникова, Т.Н. склонность угля к самовозгоранию// Протасов С.И. Влияние температуры Кемерово, 2020. Колмаков [и др.]. -

Безопасность труда в промышленности. — 2022 — № 1 — С. 27–32.	7. Патент № 2778888 Российская Федерация, МПК Е 21 F 5/00. Способ определения инкубационного периода самовозгорания угля: № 2021131548: заявл. 28.10.2021: опубл. 29.08.2015/ Портола В.А., Протасов С.И., Бобровникова А.А.; заявитель КузГТУ. – 8 с.
	4

Председатель диссертационного совета Д 01.027.0 д-р техн. наук, с.н.с.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.027 канд. техн. наук

В.Г. Агеев

И.Г. Старикова