

Председателю диссертационного
совета Д 212.102.02 при ФГБОУ ВО
«Кузбасский государственный
технический университет имени Т.Ф.
Горбачёва»

д.т.н., проф. Хямяляйнену В.А.

650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28

Я, Попов Валерий Борисович, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией «Горноспасательного дела» АО «Научно-исследовательский институт горноспасательного дела», научный консультант АО «НЦ ВостНИИ», согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Нургалиева Евгения Илдаровича на тему «Обоснование и разработка технологии изоляции пластовых выработок безврубными монолитными перемычками с одновременным возведением тампонажных завес», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», и представить официальное заключение.

Приложение:

Сведения об официальном оппоненте – 2 л.

 В.Б. Попов

Подпись Попова В.Б. заверяю:

СТАРШИЙ ИНСПЕКТОР ПО КАДРАМ
АО НИИГД
Овсянкина Г.Г.
12.10.2020



| Сведения об официальном оппоненте | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Попов Валерий Борисович |
| Ученая степень | доктор технических наук, профессор |
| Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация | 05.26.03: «Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)» |
| Контактная информация (телефон, адрес эл. почты) | Телефон: +7 923 508 2825 E-mail: 1860pwb@mail.ru |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации | Акционерное общество «Научно-исследовательский институт горноспасательного дела» |
| Должность | Заведующий лабораторией «Горноспасательного дела» |
| Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет | |
| <ol style="list-style-type: none"> Новоселов, С.В. Определение вероятности взрывов метана в очистных забоях сверхкатегорных угольных шахт в условиях радикального увеличения нагрузок - превентивная мера безопасности / Новоселов С.В., Голик А.С., Попов В.Б. // Уголь. 2019. № 2 (1115). С. 15-18. Кроль, А.Н. Повышение эффективности тушения пожаров на ленточных конвейерах путем использования смачивающих добавок / Кроль А.Н., Попов В.Б., Голик А.С. // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2018. № 2. С. 5-9. Токарев, О.С. Способ оперативного управления распределением воздушных потоков и аэродинамических напоров в системе горных выработок угольных шахт / Токарев О.С., Попов В.Б., Голик А.С., Ли Х.У., Ярош А.С. // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2018. № 4. С. 31-38. Ли, Х.У. Опыт применения шахтной электроразведки для обнаружения очага самонагревания угля на шахте "Ольжерасская-новая" / Ли Х.У., Черданцев С.В., Попов В.Б., Шлапаков П.А., Ерастов А.Ю. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 1. С. 182-188. Попов, В.Б. Аэрологическое обеспечение при предотвращении взрывов метана и формировании очагов самовозгорания угля / Попов В.Б., Ли Х.У., Филатов Ю.М., Павлов А.Ф. // Безопасность труда в промышленности. 2017. № 1. С. 45-47. Ли, Х.У. Факторы, определяющие формирование метаноопасных зон в угольных шахтах / Ли Х.У., Попов В.Б., Ермолаев А.М., Филатов Ю.М., Павлов А.Ф. // Уголь. 2016. № 7 (1084). С. 47-51. Голоскоков, С.И. Показатели пожароопасности каменного угля и продуктов его переработки / Голоскоков С.И., Уварова В.А., Хи У.Л., Попов В.Б. // Безопасность труда в промышленности. 2016. № 8. С. 22-26. | |

8. Попов, В.Б. Организация проветривания угольных шахт в аварийных ситуациях / Попов В.Б., Ли Х.У., Игишев В.Г. // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 4. С. 62-65.

А также, патенты РФ:

1. Патент на изобретение RU 2230908 С2, 20.06.2004. Способ снижения фильтрационных свойств изолирующих сооружений. Попов В.Б., Скрицкий В.А., Федорович А.П., Син А.Ф., Чубаров Б.В., Мячин В.В. Заявка № 2002112353/03 от 07.05.2002.
2. Патент на изобретение RU 2190100 С2, 27.09.2002. Взрывоустойчивая перемычка. Горбатов В.А., Субботин А.И., Игишев В.Г., Попов В.Б., Игишева А.А. Заявка № 2000128980/03 от 20.11.2000.
3. Патент на полезную модель RU 23916 U1, 20.07.2002. Устройство взятия вруба и разрушения изолирующих перемычек в шахте. Чуприков А.Е., Чубаров Б.В., Попов В.Б. Заявка № 2001123894/20 от 29.08.2001.



В.Б. Попов