

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Исаева Игоря Руслановича

На тему «Обоснование рациональных параметров средств локализации взрывов метана и пыли с целью повышения безопасности труда в угольных шахтах»

по специальности 05.26.03 (Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности))

Фамилия, имя отчество	Ученая степень (с шифром специальности защитенной диссертации) и ученое звание	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Скопинцева Ольга Васильевна	доктор технических наук (05.26.03)	Институт «Московский горный институт», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», профессор кафедры «Аэрология, технологическая безопасность и горноспасательное дело»	Скопинцева О.В., Вертинский А.С., Иляхин С.В., Савельев Д.И., Прокопович А.Ю. ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБЕСПЫЛИВАЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ УГОЛЬНОГО МАССИВА В ШАХТАХ/Горный журнал. 2014. № 5. С. 17- 20. Скопинцева О.В., Баловцев С.В. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА АЭРОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА АВАРИЙ ДЛЯ ВЫЕМОЧНЫХ УЧАСТКОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 4. С. 193-195.

Смирняков Валерий Витальевич,	кандидат технических наук (05.26.01), доцент	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», доцент кафедры «Безопасность производств»	Смирняков В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАЗОВОГО БАЛАНСА ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА ПРИ ИЗОЛЯЦИИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ /Записки Горного института. 2014. Т. 207. С. 142-146. Смирняков В.В. ВЫБОР И ОЦЕНКА КРИТЕРИЕВ ПОДОБИЯ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ АЭРОГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ОБРУШЕНИИ ОСНОВНОЙ КРОВЛИ /Записки Горного института. 2014. Т. 207. С. 147-150.
-------------------------------------	--	---	--