

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Оппонент: ЗОТЕЕВ Олег Вадимович доктор технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории геодинамики и горного давления Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук.

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58,
zoteev.o@mail.ru

Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Бокий И.Б., Зотеев О.В., Пуль В.В. / Анализ процесса оседаний породной подушки при отработке запасов западного рудного тела трубки «Удачная» по системе с обрушением // Горный журнал. - 2019. - №2. - С. 43-47.

2. Зырянов И.В., Зотеев О.В., Барышников В.Д., Пуль В.В. / Выбор и обоснование состава наблюдений и критериев безопасности при геомеханическом мониторинге на руднике «Интернациональный» // Горный журнал. - 2019. - №2. - С. 21-27.

3. Гавришев С.Е., Зотеев О.В., Кравчук Т.С., Пыталев И.А. / Управление устойчивостью откосов бортов Александринского карьера в период ликвидации рудника с использованием хвостов обогащения // Горный журнал. - 2019. - №11. - С. 33-37.

4. Бокий И.Б., Зотеев О.В., Пуль В.В., Федянин А.С. / Методология определения параметров зоны сдвижения при отработке алмазоносных месторождений Якутии по системам с закладкой выработанного пространства твердеющими смесями // Горный журнал. 2020. № 1. С. 91-96.

5. Бокий И.Б., Зотеев О.В., Пуль В.В. / Погашение верхних частей камер на руднике «АЙХАЛ» АК «АЛРОСА» (ПАО) с использованием породной закладки // Горный журнал. - 2020. - №1. - С. 101-103.

6. Авдеев А.Н., Зотеев О.В., Сосновская Е.Л. / Прогноз развития геомеханической ситуации при переходе от открытой к подземной технологии выемки крутопадающей залежи системами с обрушением горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2021. - №5-2. - С. 6-15

Оппонент: МАСЛЕННИКОВ Станислав Александрович кандидат технических наук, заведующий кафедрой «Строительство и техносферная безопасность», Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области.

Адрес: 346500 Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д, 147 Тел. 8(863)622037, e-mail: maslennikovsa@mail.ru

Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Голик В.И., Масленников С.А., Нуньес Родригес А.М., Анищенко В.И. / Исследование ослабленности массива пород при подземной добыче руд // Горные науки и технологии. - 2019. Т. 4. - №4. - С. 251-261.

2. Голик В.И., Буй Х.Н., Масленников С.А., Анищенко В.И. / Использование свойств дискретных пород для оптимизации процессов погашения выработанного пространства // Горные науки и технологии. - 2019. Т. 4. - №3. - С. 213-219.

3. Голик В. И., Валиев Н. Г., Разоренов Ю. И., Лукьянов В. Г.4 Масленников С. А. / Обоснование способа погашения выработанного пространства с использованием феномена заклинивания пород // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - №1. - С. 25-35.

4. Валиев Н.Г.О., Страданченко С.Г., Голодов М.А., Армейсков В.Н., Масленников С.А. / К концепции охраны окружающей среды угледобывающего региона // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2021. - №7. - С. 80-91.

5. Валиев Н.Г.О., Масленников С.А., Шарипзянова Г.Х., Дзапаров В.Х., Лискова М.Ю. / Модернизация технологий разработки рудных месторождений с использованием некондиционного сырья // Известия Уральского государственного горного университета. - 2022. - №4 (68). - С. 75-81.

6. Голик В. И., Валиев Н. Г., Логачев А.В., Белодедов А.А., Масленников С.А. / К расчету природно-техногенных конструкций при подземной добыче руд // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2024. - №2. - С. 9-17.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет (УГГУ)» (г. Екатеринбург)

Адрес: Куйбышева ул., д.30, Екатеринбург, 620144, тел./факс: (343) 257-25-47/251-48-38 E-mail: office@ursmu.ru , <http://www.ursmu.ru>

Публикации специалистов Уральского государственного горного университета по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Валиев Н.Г., Беркович В.Х., Пропп В.Д. / Исследование системы разработки горизонтальными слоями с гидрозакладкой и выемкой руды в нисходящем порядке под гибким перекрытием // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - №5. - С. 5-13.

2. Валиев Н.Г., Беркович В.Х., Пропп В.Д., Боровиков Е.В. / Практика совершенствования системы разработки горизонтальными слоями с гидрозакладкой при отработке крутопадающего жильного месторождения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2020. - №1. - С. 171-182.

3. Валиев Н.Г., Пропп В.Д., Беркович В.Х., Шадрин Д.М., Барановский К.В. / Изыскание технологии подземной добычи полиметаллических руд для наращивания производственной мощности рудника // Горный

информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2021. - №11-1. - С. 15-26.

4. Беркович В.Х., Валиев Н.Г., Пропп В.Д., Шохов С.О., Старцев В.А. / Технология отработки месторождений, склонных к динамическим проявлениям // Маркшейдерия и недропользование. - 2022. - №3(119). - С. 18-23.

5. Валиев Н.Г.О., Пропп В.Д., Колесников А.А., Беркович В.Х., Шадрин Д.М. / Совершенствование технологии подземной добычи полиметаллических руд на Корбалихинском руднике АО «Сибирь-Полиметаллы» // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2022. - №2. - С. 36-47.

6. Лель Ю.И., Бокий И.Б., Глебов И.А., Исаков С.В., Ганиев Р.С. / Технология формирования нерабочих бортов глубоких кимберлитовых карьеров // Известия высших учебных заведений. - Горный журнал. - 2022. - №6. - С. 39-52.