

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

Некоз Ксении Сергеевны на тему: «Повышение эффективности работы гидрокомплексов путем оперативного контроля их расходомерами переменного перепада давления с расширяющимися устройствами и регулирования режимов гидротранспортирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Протасов Сергей Иванович	ФГБОУ ВО Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, кандидат технических наук, профессор кафедры "Открытые горные работы" КузГТУ, действительный член Академии горных наук, директор новационной фирмы "Кузбасс-НИИОГР". 650000 Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28. Тел.:8(903)946-97-13, Protasov@kuzbass-niiogr.ru	кандидат технических наук, доцент, 05.15.03 – Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мироненко И.А., Протасов С.И. Технология разработки пород, намытых ранее в гидроотвал, с применением гидромониторного размыва и землесосных снарядов // Техника и технология горного дела. 2019. № 1 (4). С. 24-35. 2. Протасов С.И., Мироненко И.А. Оценка эффективности гидромониторного размыва пород перед их земснарядной разработкой при переукладке гидроотвалов // Маркшейдерия и недропользование. 2019. № 3 (101). С. 35-39. 3. Протасов С.И., Мироненко И.А. Исследование влияния горнотехнических условий на производительность гидрокомплекса для совместной разработки пород гидроотвалов гидромонитором и землесосным снарядом // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 10. С. 55-64. 4. Корчагина Т.В., Протасов С.И., Мироненко И.А., Донич А.В. Технология разработки пород, намытых ранее в гидроотвал №2 разреза АО "Черниговец", гидромонитором и землесосным снарядом // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2019. № 3 (133). С. 82-93. 5. Поклонов Д.А., Мироненко И.А., Федотенко В.С., Протасов С.И. Алгоритм определения диаметра насадок гидромониторов с учетом режима работы насосной станции // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 2 (138). С. 58-66.