



Почтовый адрес:
650054, Кемерово,
Пионерский бульвар, 4а
e-mail: firma@kuzbass-niiogr.ru

Юридический и фактический адрес:
г. Кемерово, Пионерский бульвар, стр. 3, офис 205
тел./факс: (3842)-90-19-76 (многоканальный), 52-33-56
ИНН 4207018964 КПП 420501001

09.01.2018 №1-0001

Председателю
Диссертационного Совета Д 212.099.23
в Институте горного дела, геологии и
геотехнологий ФГАОУ ВО «Сибирский
федеральный университет»

[О ведущей организации по
диссертации Катышева П.В.]

проф. В.А. Макарову

Уважаемый Владимир Александрович!

Новационная фирма «КУЗБАСС-НИИОГР» согласна выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Катышева Павла Викторовича на тему «Обоснование технологии выемки пологопадающих угольных месторождений при веерной системе разработки» по специальности « 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма по разработке и реализации эффективных новаций «КУЗБАСС-НИИОГР» (Новационная фирма «КУЗБАСС-НИИОГР»)
Место нахождения	Кемерово, Пионерский бульвар, стр. 3, офис 205
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	650054, Кемерово, Пионерский бульвар, 4а; тел./факс (384-2)-90-19-76, 52-33-56; firma@kuzbass-niiogr.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.kuzbass-niiogr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. К вопросу о стандартизации производственных процессов при открытой разработке угольных месторождений /А.С. Ташкинов, С.И. Протасов // Вестник Кузбасского государственного технического университета.-2012.- №3.-С.97-101.</p> <p>2. Протасов С.И. Практикум по дисциплине «Процессы открытых горных работ»: учеб. пособие. Рекомендовано ФГБОУ ВПО «Московский государственный горный университет» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Горное дело», специализация «Открытые горные работы». Регистрационный номер рецензии №2126 от 22.11.2012 г. МГУП. - Кемерово: КузГТУ.-2012.- 135 с.</p>

3. Практика применения регрессионного анализа для определения сейсмобезопасных расстояний при массовых промышленных взрывах / А.Г. Новиньков, С.И. Протасов, А.С. Гукин // Сборник «Взрывное дело». – 2012. – № 108-65. – С. 333-347.
4. Работа гидротранспортного оборудования при применении мощных гидромониторов / С.И. Протасов, Ю.И. Литвин // Маркшейдерия и недропользование. – 2012. - №6. – С. 35-37.
5. Дисперсные системы горного дела / А.В. Бирюков, С.И. Протасов, П.А. Самусев // Вестник Кузбасского государственного технического университета.-2014.- №3.-С.60-61.
6. Параметры гидрокомплекса с гидромонитором ГД-300 для разреза «Краснобродский» / С.И. Протасов, Д.А. Поклонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- М.: изд. «Горная книга», 2015.- №4 (специальный выпуск 11).- С.205-213.
7. Повышение эффективности работы гидромониторно-землесосного комплекса разреза путем согласования режимов работы его основных систем : учеб. пособие. Допущено УМО вузов РФ по образованию в области горного дела / С.И. Протасов, Е.А.Кононенко, П.А. Самусев, Ю.И. Литвин. – Кемерово: КузГТУ.-2015.- 155 с.
8. Статистическая надежность прогнозирования пиковой скорости колебаний при массовых промышленных взрывах / А.Г. Новиньков, С.И. Протасов, П.А. Самусев, А.С. Гукин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – Новосибирск, 2015. – № 5. – С. 50-57.
9. Практический метод учета преобладающей частоты колебаний при определении сейсмобезопасных расстояний при ведении взрывных работ на карьерах / А.Г. Новиньков, С.И. Протасов, П.А. Самусев // Сборник «Взрывное дело». – 2016. – № 115/72. – С. 214-223.
10. DETERMINATION OF SEISMIC SAFE DISTANCES DURING MINING BLASTS WITH CONSIDERATION OF A DOMINANT VIBRATION FREQUENCY / A.G.Novinkov, S.I. Protasov, A.S. Tashkinov, P.A. Samusev // Coal in the 21st Century: Mining, Processing and Safety, 2016. С. 202-205.

Подпись руководителя организации,
директор Новационной фирмы
«КУЗБАСС-НИИОГР», к.т.н.

С.И. Протасов

МП

