



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

23.08.2019 №1-0478

*[О ведущей организации по  
диссертации Патачакова И.В.]*

Председателю  
Диссертационного Совета Д 212.099.23  
при ФГАОУ ВО «Сибирский  
федеральный университет»

проф. В.А. Макарову

***Уважаемый Владимир Александрович!***

Новационная фирма «КУЗБАСС-НИИОГР» согласна выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Патачакова Игоря Витальевича на тему «Обоснование конструкции и параметров бортов карьера для разработки сложноструктурных месторождений в суровых климатических условиях» 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» <b>(Новационная фирма «КУЗБАСС-НИИОГР»)</b>
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; <a href="mailto:firma@kuzbass-niiogr.ru">firma@kuzbass-niiogr.ru</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://www.kuzbass-niiogr.ru">www.kuzbass-niiogr.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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». Регистр. номер рецензии №2126 от 22.11.2012 г. МГУП. – Кемерово: КузГТУ. – 2012. – 135 с.</li> <li>2. Дисперсные системы горного дела / А.В. Бирюков, С.И. Протасов, П.А. Самусев // Вестник КузГТУ. – 2014. – №3. – С.60-61.</li> <li>3. Параметры гидрокомплекса с гидромонитором ГД-300 для разреза «Краснобродский» / С.И. Протасов, Д.А. Поклонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Горная книга, 2015. – №4 (специальный выпуск 11). – С.205-213.</li> <li>4. Повышение эффективности работы гидромониторно-землесосного комплекса разреза путем согласования режимов работы его основных систем : учеб. пособие. Допущено УМО вузов РФ</li> </ol>

по образованию в области горного дела / С.И. Протасов, Е.А. Кононенко, П.А. Самусев, Ю.И. Литвин. – Кемерово: КузГТУ. –2015. – 155 с.

5. 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.

6. 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. – p. 202-205.

7. RESOURCE APPROACH TO THE ESTIMATION OF INTERNATIONAL COOPERATION IN INTEGRATED DEVELOPMENT OF CALCIPHYRE DEPOSITS / O.N. Kamkicheva, A.A. Voznaya, T.V. Mikhailova, G.I. Griбанова // Coal in the 21st Century: Mining, Processing and Safety 2016. – pp. 1-4.

8. Experimental research and feasibility study for the use of GD-300 hydromonitors in Kuzbass Mines / S.I. Protasov, D.A. Poklonov // Mining Science and Technology. – 2016. – №2. – p.13-21.

9. Сдвигение и деформации пород и земной поверхности при ведении горных работ : учеб. пособие / Т.В. Михайлова. Т.Б. Рогова, – Кемерово: КузГТУ, 2017. – 111 с.

10. Оценка параметров очагов самовозгорания породных отвалов угольных карьеров и способов их тушения / В.А. Портола, Д.Е. Скударнов, С.И. Протасов, С.Н. Подображин // Безопасность труда в промышленности. – Москва, 2017. – № 11. – С.66-70.

11. Практикум по маркшейдерскому обеспечению безопасности горных работ : учеб. пособие : [практикум для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации 21.05.04.04 "Маркшейдерское дело" по дисциплинам "Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ", "Маркшейдерское обеспечение безопасности работ в опасных зонах"] / Т. Б. Рогова, Т. В. Михайлова, Д. В. Гурьев ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : КузГТУ , 2018. – 81 с.

12. Сейсмическая безопасность подземных горных выработок при ведении взрывных работ на земной поверхности / А.Г. Новиньков, С.И. Протасов, П.А. Самусев // Безопасность труда в промышленности. – Москва, 2018. – №8. – С. 64-68.

13. Принципы выбора вариантов технических решений для выработки и перемещения пород гидроотвала на новое место / С.И. Протасов, И.А. Мироненко // Вестник / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2019. – № 1. – С. 59-65.

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

МП



С.И. Протасов