

Сведения о ведущей организации

по диссертации До Нгок Хоан
на тему: «Обоснование технологии совместной отработки угольных месторождений
Деонай, Кокшау и Каошон (Вьетнам) группой разрезов»
по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «СПб-Гипрошахт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «СПб-Гипрошахт»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Семенюк Андрей Андреевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева 15А, помещение 21-Н, комната 5
Телефон	Тел.: +7 (812) 332-30-92; Ф: +7 (812) 332-30-91
Веб-сайт	http://spbgipro.severstal.com/
Адрес электронной почты	info@spbgipro.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">Решетняк С.П., Актуальные направления развития методов проектирования горнодобывающих предприятий / С.П. Решетняк // Горная промышленность. - 2015. - № 3 (121). - С. 22. (ВАК)Семенюк А.А., Инновационная технология транспорта руды оленегорского месторождения с применением крутонаклонного конвейера / А.А. Семенюк, С.П. Решетняк, Н.И. Байчурина, Н.Р. Султанова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). - 2015. - № S56. - С. 413-420. (ВАК)Решетняк С.П., Обоснование проектирования участков карьерных бортов без предохранительных берм / С.П. Решетняк, М.В. Мелихов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). - 2015. - № S60-1. - С. 439-448. (ВАК)Фролов В.Н., Опыт использования геологических моделей угольных месторождений для проектирования горнодобывающих предприятий / В.Н. Фролов // Научно-технические разработки и использования минеральных ресурсов. - 2015. - № 2. - С. 157-160.Решетняк С.П., Современные тенденции в проектировании циклично-поточной технологии на карьерах / С.П. Решетняк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - № S56. - С. 126-133. (ВАК)Решетняк С.П., Инновационное решение в горнодобывающей промышленности при строительстве карьеров с использованием средств защиты откосов / С.П. Решетняк, М.В. Мелихов // Инженерная защита. - 2016. - № 1 (12). - С. 40-47.

- | | |
|--|---|
| | <p>7. Музыка И.М., Выбор бортовых содержаний на основе статистических исследований / И.М. Музыка // Недропользование XXI век. - 2016. - № 1 (58). - С. 82-85.</p> <p>8. Решетняк С.П., Проектное обоснование технологических схем карьеров сырья для строительных материалов / С.П. Решетняк, Д.В. Климов, Е.В. Куран, Н.И. Байчурина // Цемент и его применение. - 2017. - № 6. - С. 40-49. (ВАК)</p> <p>9. Музыка И.М., Применение коэффициента рудоносности при подсчете запасов / И.М. Музыка // Недропользование XXI век. - 2017. - № 3 (66). - С. 34-41.</p> |
|--|---|