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	Общество с ограниченной ответственностью «СПб-
организации в соответствии с	Гипрошахт»
уставом	Thipomuxi//
Сокращенное наименование	ООО «СПб-Гипрошахт»
организации в соответствии с	COO Wello I impomuni/
уставом	
Фамилия, имя, отчество	Семенюк Андрей Андреевич
руководителя организации	Семеток тидрен тидрееви т
Должность руководителя	Генеральный директор
организации	т епершын директор
Почтовый индекс, адрес	Россия, 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева 15А,
организации	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	1 01
работников ведущей	1. Решетняк С.П., Актуальные направления развития методов проектирования горнодобывающих предприятий
организации по теме	/ С.П. Решетняк // Горная промышленность 2015 № 3
диссертации в рецензируемых	(121) С. 22. (ВАК)
научных изданиях за	2. Семенюк А.А., Инновационная технология транспорта
последние 5 лет	руды оленегорского месторождения с применением
последние з лет	крутонаклонного конвейера / А.А. Семенюк,
	конвейсра / А.А. Семенок, С.П. Решетняк, Н.И. Байчурина, Н.Р. Султанова // Горный
	информационно-аналитический бюллетень
	(научнотехнический журнал) 2015 № S56 C. 413-
	420. (BAK)
	3. Решетняк С.П., Обоснование проектирования
	участков карьерных бортов без предохранительных берм
	/ С.П. Решетняк, М.В. Мелихов // Горный
	информационно-аналитический бюллетень (научно-
	технический журнал) 2015 № S60-1 C. 439-448.
	(BAK)
	4. Фролов В.Н., Опыт использования геологических
	моделей угольных месторождений для проектирования
	горнодобывающих предприятий / В.Н. Фролов //
	Наукоемкие технологии разработки и использования
	минеральных ресурсов 2015 № 2 С. 157-160.
	5. Решетняк С.П. , Современные тенденции в
	проектировании циклично-поточной технологии на
	карьерах / С.П. Решетняк // Горный информационно-
	аналитический бюллетень (научно-технический журнал).
	- 2015 № S56 C. 126-133. (BAK)
	6. 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) C. 40-47.
	1 = () ! • ! ! !

- 7. **Музыка И.М.**, Выбор бортовых содержаний на основе статистических исследований / И.М. Музыка // Недропользование XXI век. 2016. № 1 (58). С. 82-85. 8. **Решетняк С.П.**, Проектное обоснование
- 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)
- 9. **Музыка И.М.,** Применение коэффициента рудоносности при подсчете запасов / И.М. Музыка // Недропользование XXI век. 2017. № 3 (66). С. 34-41.