

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СПб-Гипрошахт».
Сокращенное наименование организации	ООО «СПб-Гипрошахт»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Семенюк Андрей Андреевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	Россия, 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева 15А, помещение 21-Н, комната 5
Телефон	Т: +7 (812) 332-30-92; Ф: +7 (812) 332-30-91
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	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"> 1. Решетняк С.П. Актуальные направления развития методов проектирования горнодобывающих предприятий. Горная промышленность. 2015. № 3 (121). С. 22. 2. Семенюк А.А., Решетняк С.П., Байчурина Н.И., Султанова Н.Р. Инновационная технология транспорта руды оленегорского месторождения с применением крутонаклонного конвейера. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S56. С. 413-420. 3. Решетняк С.П., Мелихов М.В. Обоснование проектирования участков карьерных бортов без предохранительных берм. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S60-1. С. 439-448. 4. Фролов В.Н. Опыт использования геологических моделей угольных месторождений для проектирования горнодобывающих предприятий. Научно-технические технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2015. № 2. С. 157-160. 5. Решетняк С.П. Современные тенденции в проектировании циклично-поточной технологии на карьерах. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S56. С. 126-133. 6. Решетняк С.П., Мелихов М.В. Инновационное решение в горнодобывающей

	<p>промышленности при строительстве карьеров с использованием средств защиты откосов. Инженерная защита. 2016. № 1 (12). С. 40-47.</p> <p>7. Музыка И.М. Выбор бортовых содержаний на основе статистических исследований. Недропользование XXI век. 2016. № 1 (58). С. 82-85.</p> <p>8. Решетняк С.П., Климов Д.В., Куран Е.В., Байчурина Н.И. Проектное обоснование технологических схем карьеров сырья для строительных материалов. Цемент и его применение. 2017. № 6. С. 40-49.</p> <p>9. Музыка И.М. Применение коэффициента рудоносности при подсчете запасов. Недропользование XXI век. 2017. № 3 (66). С. 34-41.</p>
--	--