

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Глебова Андрея Валерьевича
«МЕТОДОЛОГИЯ АДАПТАЦИИ ПАРАМЕТРОВ
ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ С
АВТОМОБИЛЬНО-КОНВЕЙЕРНЫМ ТРАНСПОРТОМ»
по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
(технические науки), на соискание учёной степени доктора технических наук

1	Фамилия, имя, отчество	Решетняк Сергей Прокофьевич
2	Должность	Главный технолог
3	Учёная степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор технических наук, 25.00.22 – Геотехнология: открытая, подземная, строительная
4	Учёное звание	Старший научный сотрудник
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	ООО «СПб-Гипрошахт», ПАО «Северсталь», 197046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15А. Телефон: +7 (812) 332-30-92, доб. 40014. E-mail: reshetnyak@spbgipro.ru . https://spbgipro.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 10		
1	Решетняк, С. П. Проектирование циклично-поточной технологии на карьерах, современное состояние и перспективы / С. П. Решетняк, А. А. Семенюк // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. Сборник научных трудов. – 2017. – изд. Санкт-Петербургского горного университета. – С. 67-74	
2	Решетняк, С. П. Перспективные направления развития методов проектирования горнодобывающих предприятий / Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. Сборник научных трудов. – 2017. – изд. Санкт-Петербургского горного университета. – С. 310-314	
3	Архипов, А. В. Техногенные месторождения. Разработка и формирование / А. В. Архипов, С. П. Решетняк. Апатиты. – 2017. – изд. Кольского научного центра РАН. – 175 с.	
4	Решетняк, С. П. Экологические аспекты развития открытой геотехнологии месторождений твердых полезных ископаемых / С. П. Решетняк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S23. – С. 43-52. – DOI 10.25018/0236-1493-2017-10-23-43-52	
5	Решетняк, С. П. Предпроектная оценка несущей способности карьерных автомобильных дорог при добыче минерального сырья мелкофракционного состава / С. П. Решетняк, Е. В. Земцовская // Маркшейдерия и недропользование. – 2019. – № 5. – С. 32-36	
6	Решетняк, С. П. Критерии оценки месторождения для прогнозирования рентабельности отработки / С. П. Решетняк, Д. А. Ведрова // Экономика промышленности. – 2019. – Т. 12. – № 4. – С. 511-518. – DOI 10.17073/2072-1633-2019-4-511-518	

7	Решетняк, С. П. Разработка экспертной оценки рентабельности освоения месторождений твердых полезных ископаемых / С. П. Решетняк, Д. А. Ведрова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S37. – С. 261-270. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-11-37-261-270
8	Reshetnyak S. P. and Vedrova D. A. Development profitability classification of mineral deposits for mining industry. Proceedings of the 2nd International Scientific Conference on New Industrialization: Global, National, Regional Dimension (SICNI 2018): Collection of Materials. Vol. 1. Yekaterinburg: UrGEU 2019, P. 227-231
9	Vedrova D. A. and Reshetnyak S. P. Methods to improve the waste rock dumping efficiency and reclamation under the north condition / 2020, IOP Conference: Earth and Environmental Sciences Series, Sci. 539 012037, 5th International Conference “Arctic: History and Modernity”, Vol 539, P. 1-8. DOI: 10.1088/1755-1315/539/1/012037
10	Решетняк, С. П. О разработке методов проектирования горных предприятий с минимальным присутствием людей на местах производства горных работ / С. П. Решетняк, Н. С. Авраамова // Маркшейдерия и недропользование. – 2020. – № 6(110). – С. 10-14

Официальный оппонент,
доктор технических наук, ст. науч. сотр.

Решетняк Сергей Прокофьевич

«21» марта 2022 г.

Подпись, должность доктора технических наук, главного технолога,
Решетняка Сергея Прокофьевича удостоверяю.

Директор по кадрам

Михельсон Ирина Александровна