

СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте Неверове Сергее Алексеевиче
по диссертационной работе Никитина Игоря Владимировича
«Обоснование параметров вскрытия подкарьерных запасов кимберлитовых
месторождений рудовыдачными автоуклонами из карьера»**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Неверов Сергей Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН), 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54, тел.: 8 (383) 205-30-30 доп. 125 E-mail: nsa_nsk@mail.ru. Заведующий лабораторией подземной разработки рудных месторождений, ведущий научный сотрудник	Доктор технических наук, 25.00.00 Науки о Земле, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	-
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)			
1	Неверов А. А., Конури́н А. И., Неверов С. А. , Васичев С. Ю., Щукин С. А. Геомеханическое обоснование способа управления состоянием массива пород целиками и обрушением кровли при выемке наклонных рудных залежей малой и средней мощности // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2024. № 5. С. 111-123.		
2	Васичев С. Ю., Конури́н А. И., Неверов С. А. , Неверов А. А. Исследование показателей извлечения руды при системе подэтажного обрушения с торцовым выпуском на больших глубинах // Горный журнал. 2023. № 1. С. 47-53.		
3	Неверов С. А. , Шапошник Ю. Н., Неверов А. А., Конури́н А. И. Об интеграции отечественных и зарубежных классификаций устойчивости массива пород для обоснования крепления горных выработок // Горный журнал. 2022. № 1. С. 56-61.		
4	Неверов А. А., Неверов С. А. , Кудря А. О. Слоевая система разработки при освоении глубоких горизонтов месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 273-287.		
5	Шапошник Ю. Н., Конури́н А. И., Неверов А. А., Неверов С. А. , Усольцева О. М., Шапошник С. Н. Обоснование крепления горных выработок фрикционными анкерами в закладочном массиве // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 5. С. 71-84.		

6	Шапошник Ю. Н., Конури́н А. И., Усольцева О. М., Неверов А. А., Неверов С. А. Разработка технологии изоляции обнажений выработок от воздействия шахтной атмосферы // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 3. С. 110-119.
7	Неверов С. А. , Неверов А. А., Щукин С. А., Шапошник Ю. Н., Никольский А. М. Обоснование отработки подкарьерных запасов золотосодержащего месторождения восходящей выемкой с породной закладкой // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 4. С. 79-93
8	Неверов С. А. , Конури́н А. И., Шапошник Ю. Н. Безопасность очистных работ при подэтажной выемке с обрушением в тектонически напряженных массивах // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2021. Т. 2. № 3. С. 311-321.
9	Щукин С. А., Неверов А. А., Неверов С. А. Отработка подкарьерных запасов подэтажно-камерной технологией с формированием искусственных целиков и породной закладки // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2021. Т. 2. № 4. С. 205-215.
10	Неверов С. А. , Неверов А. А., Никольский А. М., Конури́н А. И., Щукин С. А. Графоаналитический метод определения показателей извлечения при варианте подэтажного обрушения с торцовым выпуском руды // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2020. Т. 7. № 2. С. 25-30.

Официальный оппонент,
доктор технических наук

_____ Неверов Сергей Алексеевич

«16» января 2025 г.

Подпись доктора технических наук Неверова Сергея Алексеевича заверяю:

Ученый секретарь
ИГД СО РАН, к.т.н.

_____ К. А. Коваленко