ПАСПОРТА СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



- 1. Фамилия Никольская
- Имя Ольга
- 3. Отчество Викторовна
- 4.Пол жен
- 5. Дата рождения 4 октября 1948 г.
- 6 Место рождения г. Фрунзе (Бишкек) Киргизской ССР (Кыргызской Республики)
- 7. Национальность русская
- 8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

- 1. Наименование вуза, где учился Киргизский Государственный университет
- 2. Год окончания ВУЗа 1971 г.

Место работы в настоящее время

- 1. Государство Кыргызская Республика
- 2. Организация Институт геомеханики и освоения недр Национальной академии наук Кыргызской Республики
- 3. Должность главный научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат наук

Отрасль наук технические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.15.11 (25.00.22)

Дата присуждения 18 мая 1992 г.

2. Степень (Д) доктор наук_

Отрасль наук технические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.07 (25.00.20)

Дата присуждения 22 февраля 2001 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник

Специальность <u>01.02.07</u>

Ученый совет (академический совет) при <u>Институте физики и механики горных пород</u> Национальной академии наук Кыргызской Республики

Дата присвоения 1 июня 1995 г.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. Ученое звание (профессор)	Специальность
Ученый совет (академический совет) при	
Дата присвоения	
Научные результаты (всего)	

1. Количество публикаций <u>109</u> в т.ч. научных <u>109</u>, монографий <u>10</u>, Учебно-методических <u>6</u> открытий ____ изобретений 3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.20

- 1.Кан К., Фоменко И.К., Никольская О.В. Вероятностая оценка устойчивости откоса в скальных грунтах на основе обобщенного критерия прочности Хоека Брауна // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, №5. Новосибирск, 2020. C.102-108.
- 2. Кожогулов К.Ч., Никольская О.В. Особенности геомеханических процессов при открытой разработке золоторудных месторождений Кыргызстана // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2019. Т. 6. № 1. -С. 135-138.
- 3. Кожогулов К.Ч., Чукин Б.А., Никольская О.В Комплексные экспериментальные исследования геомеханических процессов на месторождениях Кыргызской Республики // В книге: Геомехани-ческие поля и процессы: экспериментально-аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горно-технических и природных системах. Новосибирск, 2018. -С. 170-182.

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.22

- 1. Кожогулов К.Ч., Никольская О.В., Рыбин А.К., Кузиков С.И. О напряженном состоянии массива горных пород при открытой разработке месторождений в зоне влияния тектонических нарушений (на примере Окторкойского разлома, северный Тянь-Шань). Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2017. Т. 4. № 2. С. 58-62.
- 2. Кожогулов К.Ч., Никольская О.В., Джакупбеков Б.Т., Жумабек У.Ж. Моделирование процесса разрушения прибортового массива горных пород блочного строения. Современные проблемы механики. Горная промышленность. 2018. № 34 (4). С. 3.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности	
1	
2	
3	
Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета	
1. Основная <u>25.00.20</u> 2. Смежная <u>25.00.22</u> 3. Дополнительная	
Дата заполнения " 02 " марта 2022 г.	
Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:	

Подпись

«Согласна»