

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия: Турсбеков
2. Имя: Серик
3. Отчество: Вахитович
4. Пол: муж.
5. Дата рождения: 18.06.1957
6. Место рождения: Республика Казахстан
7. Национальность: казах
8. Гражданство: Республика Казахстан

Образование

- Наименование вуза, где учился: Казахский политехнический институт им. В.И. Ленина
2. Год окончания вуза 1981 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Республика Казахстан
2. Организация Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева
3. Должность Профессор кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия»

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук
Отрасль наук технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.15.01 - Маркшейдерия
Дата присуждения 29.09.2000г
2. Степень (Д) доктор технических наук
Отрасль наук технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Дата присуждения 26.11.2015 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
2. Специальность 25.06.00 – Геодезия и маркшейдерия
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения 30.06.2011 г.
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание академик Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности РФ
2. Звание академик Национальной академии горных наук РК

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 137 в т.ч. научных - 134, монографий 15, учебно-методических - 3, открытий - , изобретений - 1

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.22

1. Кожугулов К.Ч., Никольская О.В., Турсбеков С.В., Турсбекова Г.Ж., Турсбеков Н.С. Основы геомеханики при открытой разработке месторождений полезных ископаемых. – Алматы, 2019. – 146с.
2. Смирнов Ю.Н., Турсбеков Б.С., Турсбеков С.В., Турсбекова Г.Ж. Ландшафтно-пространственное обустройство и оценка урбанизированных территорий. Алматы – Бишкек. КазНУТУ, 2017. – 250 с.
3. Низаметдинов Ф.К., Ожигин С.Г., Долгоносов В.Н., Турсбеков С.В., Низаметдинов Р.Ф., Низаметдинов Н.Ф., Нагибин Е.А., Олейникова Е.А., Естаева А.Р. Инновации в обеспечении устойчивости карьерных откосов. – Караганда, КарГТУ, 2019. – 160 стр.
4. Калыбеков Т., Сандибеков М.Н., Рысбеков К.Б., Турсбеков С.В., Жакыпбек Ы., Усен К., Ахтаева Н.З., Муканова Г.А. Управление рекультивацией нарушенных земель на открытых разработках. – Алматы, 2020. – 284 с.
5. Huayang Dai, Peng L., Nurpeissova M., Yueguan Y., Chongliang Y., Tursbekov S., Junting G., Zhakypbek Y., Konbay S. Subsidence control method by inversely-inclined slicing and upward mining for ultra-thick steep seams. International Journal of Mining Science and Technology. Available online. Volume 32, Issue 1, 2022, Pages 103-112. ISSN: 1117-1130. Jan 2022. (Percentile 95%, CiteScore2022, 3.15, Q1). DOI: <https://doi.org/10.1007/s40333-018-0019-9>
6. Ы. Жакыпбек, Т. Калыбеков, А.С. Әбен, С.В. Турсбеков. Малеев кен орнының мысалында лазерлік сканерлеуді қолдану тиімділігі. Горный журнал Казахстан. 2023г. №5

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.20

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 25.00.22
2. Смежная 25.00.20
3. Дополнительная _____

Дата заполнения " 16 " февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись _____

