

Паспорт специалиста



Идентификация личности

1. **Фамилия** Оролбаева
2. **Имя** Лидия
3. **Отчество** Эргешевна
4. **Пол** жен.
5. **Дата рождения** 13.08.1951
6. **Место рождения** г.Фрунзе
7. **Национальность** кыргызка
8. **Гражданство** Кыргызская Республика

Образование высшее

1. **Название ВУЗа** Фрунзенский политехнический институт
Год окончания ВУЗа 1973 **Государство** Кыргызская Республика
2. **Вид аспирантуры (о/з/н)** очная **ВУЗ (орг-ция)** МГУ им. М. В. Ломоносова
Год окончания 1980 **Государство** СССР

Место работы

1. **Государство** Кыргызская Республика
3. **Организация** Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
4. **Должность** профессор

Наличие ученой степени

1. **Степень (К)** Кандидат геолого-минералогических наук **Отрасль наук** науки о Земле

Шифр специальности (по ном. науч. работников) 25.00.07- гидрогеология

Дата присуждения 26.12.1980

2. **Степень (Д)** Доктор геолого-минералогических наук **Отрасль наук** науки о Земле

Шифр специальности (по ном. науч. работников) 25.00.07-гидрогеология

Дата присуждения 25.06.2019

Наличие ученых званий

1. **Ученое звание (доцент/с.н.с.)** доцент **Специальность** 25.00.07

Ученый совет (акад. совет) ВАК КР **Дата присвоения** 13.05. 1994

2. **Ученое звание** _____ **Специальность** _

Ученый совет (акад. совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. **Звание** Академия
2. **Звание** Академия

Дата присвоения

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 85, в.т.ч. научных 73, монографий 3 учебно-методических 9, открытий, __ изобретений __

Научные труды за последние 5 лет

Основные: Шифр науч. спец. 25.00.07, 25.00.08

1. Оролбаева, Л.Э. Формирование и изучение подземных вод речных долин межгорных бассейнов Тянь-Шаня и Памиро-Алая. [Текст] / Л. Э. Оролбаева // Известия Уральского государственного горного университета. Екатеринбург, №2, 2017.-С.23-27.
2. Оролбаева, Л.Э., Усупаев Ш.Э. и др. Карта типизации прогноза водных георисков в Кыргызстане. [Текст] / Л. Э. Оролбаева, Ш.Э.Усупаев, С.А.Ерохин/ Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызстана Бишкек: МЧС КР, 2017.- с.710-713.
3. Оролбаева, Л.Э. Геогидросинергетические эффекты при формировании опасных природных процессов. [Текст] / Л. Э. Оролбаева // Интернет журнал ВАК КР. Бишкек. №2, 2017.-8с.
4. Оролбаева, Л.Э. Типовые геогидрологические модели горных стран. [Текст] / Л. Э. Оролбаева // Труды школы-семинара «Моделирование гидрогеологических процессов: от теоретических представлений до решения практических задач» М.: МГУ.- 2018.-С.37-46.
5. Оролбаева, Л.Э. Техногенные трансформации гидрогеосферы Тянь-Шаня и Памиро-Алая. [Текст] / Л. Э. Оролбаева // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов Екатеринбург, 2018.- С.209-217.
6. Оролбаева, Л.Э. Влияние изменения горных экосистем на трансформацию гидрогеосферы Тянь-Шаня и Памиро-Алая и формирование георисков. [Текст] / Л. Э. Оролбаева // Наука новые технологии и инновации Кыргызстана №3, 2018,С.75-79.
7. Оролбаева Л.Э., Урсеитова Н. Б, Геофильтрационные особенности процессов подтопления в Таласском межгорном бассейне. [Текст] / Л. Э. Оролбаева, Н.Б.Урсеитова, Каныбек кызы Айсалкын // Известия КГТУ Бишкек, Техник, 2018, №3 (47), С.184-191.
8. Оролбаева Л.Э. Карта инженерной геологии и модель гидрогеосферы Тянь-Шань_Джунгаро-Памирского вергентного орогена. [Текст] / Л. Э. Оролбаева, Ш. Э. Усупаев // Наука новые технологии и инновации Кыргызстана №3, 2018,С. 75-79.
9. Оролбаева, Л.Э. Техногенные трансформации гидрогеосферы Кыргызской Республики. [Текст] / Л. Э. Оролбаева // Известия Уральского государственного горного университета. Екатеринбург, №4, 2018.-С.67-71.
10. Оролбаева, Л.Э. Комплексный мониторинг и концепция интегральных показателей устойчивого использования водных ресурсов (на примере Тянь-Шаня и Памиро-Алая) [Текст] / Л. Э. Оролбаева, С.Я. Абдурахимов Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов Худжанд 2019.- С.267-274
11. Оролбаева, Л.Э.. Инженерная геология круговорота компонент полигрунтов и воды дренажными оболочками Земли. [Текст] / Л. Э. Оролбаева, Ш. Э. Усупаев И.С Садыбакасов // Наука инновация, Серия геологических, геологических, геологических и технических наук, Душанбе 2019.-№1.- С.157-165
12. Оролбаева, Л.Э. Экологические аспекты геогидросинергетики Горных стран[Текст] / Л. Э. Оролбаева // Наука и Земля, Серия географических, геологических, геоэкологических, химических и физических наук №1(1), Худжанд 2020.- С.119-130
13. Оролбаева, Л.Э. Комплексный экологический мониторинг горных стран Центральной Азии [Текст] / Л. Э. Оролбаева //Горный журнал. Бишкек. №1, 2020.-С.49-56.

14. Оролбаева, Л.Э. Условия формирования подземных вод артезианских бассейнов межгорного типа. [Текст] / Л. Э. Оролбаева, Е.И. Барановская, К.Е. Питьева // Вестник МГУ Серия 4 Геология № 4, 2021.- С.109-119.
15. Orolbaeva, L. E., Baranovskaya E. I., Pit'eva K. E. Conditions for Forming Groundwater in Artesian Basins of the Intermountain Type Geology Bulletin, 2021, Vol.76, No.5, pp. 578-588.
16. Оролбаева, Л.Э. Водные ресурсы межгорных артезианских бассейнов Тянь-Шаня и Памиро-Алая, управление и устойчивое использование. [Текст] / Л. Э. Оролбаева // Горный журнал. Бишкек. №1, 2022.-С.37-49.

