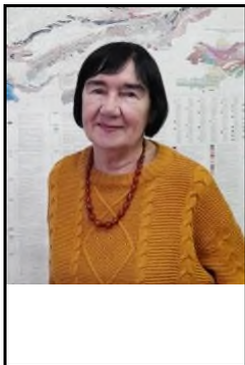


## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Дженчураева
2. Имя Александра
3. Отчество Васильевна
4. Пол женский
5. Дата рождения 14.09.1944
6. Место рождения село Пески Лохвицкого района Полтавской области
7. Национальность украинка

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Саратовский государственный университет

2. год окончания вуза 1966

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт геологии Национальной академии наук Кыргызской Республики

3. Должность заведующая лабораторией тектоники и стратиграфии

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат геолого-минералогических наук

Отрасль наук геолого-минералогические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.02

Дата присуждения 14.06.1974

2. Степень (Д) доктор геолого-минералогических наук

Отрасль наук геолого-минералогические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.02

Дата присуждения 30.11.1995

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) —

Специальность —

Дата присвоения —

2. Ученое звание (профессор) — профессор

Специальность геология

Дата присвоения 26.04.2001

Наличие академических званий

1. Звание — Академия —

2. Звание — Академия —

1. Количество публикаций 123 в т.ч. научных 103

монографий —, учебно-методических —

открытий —, изобретений —

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.02

1. Дженчураева А.В., Стратиграфия и фораминиферы среднекаменноугольных отложений северных склонов Туркестано-Алая. Изд. Илим, 1979, стр. 183 (монография)
2. Дженчураева А.В., Гетман О.Ф. Стратиграфия и литология верхнего палеозоя Срединного Тянь-Шаня. Изд. КРСУ, 2020 г., стр. 193. (монография)
3. Дженчураева А.В., Гетман О.Ф. Стратиграфия и фораминиферы верхнего палеозоя приосевой части Туркестано-Алая. Изд. КРСУ, 2019, стр. 129 (монография)

Основные смежные: шифр научной специальности **25.00.01**

1. Дженчураева А.В., Биске Ю.С., Алексеев Д.В. и др. Структуры позднепалеозойского надвигового пояса Китайского Южного Тянь-Шаня. Доклады РАН, Т. 442, №1, стр. 74-78.
2. Атлас литолого-палеогеографических, структурных, палинспастических и геоэкологических карт. Изд. Алматы: Центр по геoinформационному обеспечению Вооруженных сил Республики Казахстан (монография). Соавторы: Зубков В.П., Конохов А.Г., Максумова Р.А., 2002
3. Дженчураева А.В., Гончар А.Д. Раннепермские темнеститы Тянь-Шаня. Бюлл. МОИПОТд. Геол., т. 76, вып. 1. 2001 г.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. Дженчураева А.В., Гончар А.Д. О золотоносности осадочных формаций палеозоя Северного Тянь-Шаня (на примере Кыргызского хребта). В сб. Узбекистон олтин конлари геологияси ва саниат. Ташкент, 1998 г.
2. Дженчураева А.В., Д.Д. Дженчураев, А.В. Неевин, Гончар А.Д. Седиментология и оценка перспектив нефтегазоносности позднепалеозойских толщ горного обрамления Нарынской впадины Срединного Тянь-Шаня. В сб. Геодинамика и углеводородный потенциал бассейнов Центральной и Восточной Азии. Ташкент, ФАН, 2005 г.
3. Дженчураева А.В., Д.Д. Дженчураев, Гончар А.Д. Характеристика распределения органического вещества в осадочных отложениях палеозоя горного обрамления Аксайской и Нарынской впадин. Журнал Наука и новые технологии. №1, Бишкек, Кыргызпатент, 2003, стр. 21-30.

Дата заполнения "28" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.