

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 1. Фамилия | Алтыбаева |
| 2. Имя | Дильбара |
| 3. Отчество | Тойчуевна |
| 4. Пол | жен |
| 5. Дата рождения | 29.05.1947 г. |
| 6. Месторождения | КР, Ошская область, г.Ош |
| 7. Национальность | Кыргызка |
| 8. Гражданство | Кыргызской Республики |

Образование

1. Название Высшее, Ошский Государственный педагогический институт, биологический факультет

Год окончания вуза 1970 г.

Государство Кыргызская Республика

2. Вид аспирантуры (о/з/н) _очная

вуз (организация) НАН КР, институт неорганической и физической химии, г.Фрунзе

Год окончания аспирантуры 1973 г.

Государство Кыргызская республика

3. Вид докторантуры (о/з/н)

Год окончания вуза

Государство

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика

2. Город Ошская область

3. Организация Ошский Государственный университет

4. Должность профессор кафедрой химии и химических технологий, факультет естествознания, туризм и аграрных технологий.

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат химических наук.

Отрасль наук - Неорганическая химия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01

Дата присуждения 08 декабря.1974 г. г. Москва, Российская федерация

2. Степень (Д) Доктор химических наук

Отрасль наук - Неорганическая химия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 02.00.01

Дата присуждения 05 февраля.2004

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент по кафедре химии

Специальность Химия

Ученый совет (академический совет) решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР

Дата присвоения 10 мая 1984 г.

1. Ученое звание (профессор) Профессор

Специальность «Химия»

Ученый совет (академический совет) при Решением Высшей аттестационной комиссии Кыргызской Республики г.Бишкек

Дата присвоения 23 июня 2017года, протокол №6 п-2/4

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 200, в.т.ч.научных 150, монографий -2, учебно-методических -5, авторских свидетельств -10, открытий -нет, изобретений -5.

Научные труды:

Основные: Шифр науч.спец. -02.00.01-неорганическая химия

1. Влияние галогенов на строение комплексных соединений цинка с гексаметилентетраминол. Научный журнал «Известия ВУЗов».-2014.№3. – с. 76-78.

2. Технологические исследования нефелиновых сиенитов месторождения Зардалы с целью комплексного использования. Научный журнал «Проблемы современной науки и образования». Москва.-2016.-№34 (76)-С.18-22.

3. Эффективный метод образования оксида никеля. Научный журнал «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». Москва.- 2016.- №05.-С.31-35.

4. Биотехнология извлечения металлов из упорных сульфидных руд Кыргызстана. Сб.статей I Межд. науч.-пр. конференции «Перспективы развития исследований в области химии координационных соединений и аспекты их применения», 2022г., ст.50-55, г.Душанбе

5. Phosphorus (V) Oxide Accelerated Determination in Phosphates with Monovalent NH_4^+ , K^+ , Na^+ , H^+ Cations. International Journal of Mechanical Engineering, 5361, Vol. 7 No.1(January, 2022)

6. Исследование комплексообразования в тройной системе бромид бария ГМТА-вода. Теоретические и прикладные аспекты естественнонаучного образования:Матриалы Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, Чуваш.гос.пед. ун-т, 2021г., с.8-15.

7. Исследование тройной системы иодид кальция-ГМТА-вода. Бюллетень науки и практики том 8 №1, г.Москва, 2022г., с.25-30

Основные: шифр научной специальности -02.00.01. _____

1. Неорганическая химия _____

2. _____

3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____ 2. Сменная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Председатель ДС _____

(подпись)

(ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения «30» сентября 2022г.

Подпись

Алтыбаева Д.Т.

Дата

30.09.2022