

Паспорт специалиста



Идентификация личности

1. Фамилия Турсуналиева
2. Имя Клара
3. Отчество Сатыбековна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 02.01.1966 г.
6. Место рождения с.Каирма, Чуйского района
7. Национальность Кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название вуза МГУ им.М.В.Ломоносова
2. Год окончания вуза 1989 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Международный медицинский университет
3. Должность заведующая отделом науки ММУ

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат химических наук
2. Отрасль наук неорганическая химия
3. Шифр специальности (по ном. науч. работников) 02.00.01 - неорганическая химия.

Дата присуждения 17.06.2004 г.

4. Степень (Д) _____ Отрасль наук _____

Шифр специальности (по ном. науч. работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность химия
2. Дата присвоения 29.01.2009 г.
3. Ученое звание (проф) _____ Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - 40 в т.ч. научных - 33 монографий
учебно-методических - 7 открытий _____ изобретений

Научные труды

Основные: шифр науч. спец. 02.00.01 - неорганическая химия

1. Турсуналиева К.С. Фазовые равновесия в тройных водных ситемах из аллофанамида, солей ряда переходных металлов и синтез физиологически активных соединений (монография) / - Бишкек. - 2020. – 116с
2. Турсуналиева К.С. Methodical text book on chemistry / Bishkek.-2022. -80p.
3. Турсуналиева К.С. Программное руководство к практическим занятиям по курсу химии / -Бишкек. -2022. – 176с.
4. Турсуналиева К.С. Руководство к лабораторным занятиям по химии (на англ.яз.) / - Бишкек. -2022. – 66с.
5. Турсуналиева К.С. Свойства ион-импринтированного сорбента, настроенного на ион Cr^{6+} / Касымова Э.Д., Кыдралиева К.А. // - Москва. - "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований". – 2022. - № 3.
6. Турсуналиева К.С. Применение методов лазерной фотоники в ортопедической стоматологии для неинвазивного исследования объемных микродеформаций костных тканей // - Вестник ММУ. - 2024. - № 2.
7. Турсуналиева К.С. Новый синтетический биоматериал для лечения кариеса // - Вестник ММУ. - 2024. - № 2.
8. Турсуналиева К.С. Фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья корней алтея // - Вестник ММУ. - 2024. - № 3

Основные: шифр науч. спец.

1 _____

Дополнительные смежные: шифр науч. спец.

1 _____

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета 02.00.01 – неорганическая химия

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

Дата заполнения «30» января 2025 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись _____

