

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Өмүргазиева
2. Имя: Чолпон
3. Отчество: Монолдоровна
4. Пол: Женский
5. Дата рождения: 22 июня 1974 года
6. Место рождения: Нарынская обл, Ат-Башинский район, Кыргызская Республика
7. Национальность: кыргызка

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

1. наименование вуза, где учился: Кыргызский Государственный Национальный университет им.Ж.Баласагына, факультет биологии

2. год окончания вуза: 1998

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт биологии Национальной академии наук Кыргызской Республики

3. Должность: заведующая лабораторией Экологическая микробиология

Наличие ученой степени: кандидат наук

1. Степень (К)

Отрасль наук: биологические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.07 – микробиология; 03.00.16 – экология

Дата присуждения: 08 ноября 2007 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): доцент _____

Специальность Биология _____

Дата присвоения 26 января 2012 г. _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций: 57 в т.ч. научных: 52

монографий одна _____, учебно-методических: 5 (методическая рекомендация)

открытый _____, изобретений 1 _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 03.02.03 – микробиология 03.02.08 – экология

1. Omurgazieva Ch. M., Konurbaeva M. (2021). Bioremediation potential of soil bacteria of heavy metal polluted environments of Kyrgyzstan /Microbial Communities and their Interactions in the Extreme Environment. Part of the Microorganisms for Sustainability, Chapter 14, vol 32. Springer Nature, Singapore. pp. 315-341. 2021. https://doi.org/10.1007/978-981-16-3731-5_14_8.
2. Омургазиева Ч.М., Каулбекова А.А. Характеристика штаммов бактерий, способных аккумулировать и трансформировать высокие концентрации тяжелых металлов //Современные инновации № 4(32) / Сб. ст. по материалам IX Международной научно-практической конференции «Современные инновации в эпоху глобализации: теория, методология, практика». Россия, М.: Изд. «Проблемы науки», 2019. С.4-7.
3. Омургазиева Ч.М. Патент за научное изобретение в области биотехнологии. Пат. №815 Кырг.Респ. Штаммы бактерий *Bacillus megaterium* H5-8 и *Bacillus cereus* H5-2 (в ассоциациях) для деструкции тяжелых металлов природной среды – 20040053.1. Опубл.30.09.2005.
4. Омургазиева Ч.М., Тотубаева Н.Э. 2011 «Микробиология» (об. 2п.л.)
5. Омургазиева Ч.М., Тотубаева Н.Э. 2011 Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Биотехнология» для студентов специальности биология, ветеринария и биотехнология. КНАУ им. К.И.Скрябина, факультет ветеринарной медицины и биотехнологии, кафедра биотехнологии, Бишкек (объем 1,5 п.л.).
6. Омургазиева Ч.М. «Микробиология» курсу боюнча лабораториялык-тажрыйба сабактарына окуу-методикалык колдонмо (кыргыз тилинде - объем 5 п.л.). КНУ им.Ж.Баласагына факультет биологии, кафедра ботаники и физиологии растений, Бишкек, 2016

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения " 28" сентября 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.