

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия *Мураталиева*
2. Имя *Анарбу*
3. Отчество *Джапаровна*
4. Пол *жен.*
5. Дата рождения *14.08.1958 г.*
6. Место рождения г. *Троицк, Узбекская ССР*
7. Национальность *кыргызка*
8. Гражданство *Кыргызстан*

Образование

1. Название ВУЗа *Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова.*
Государство *СССР*
Год окончания ВУЗа *1981г.*
2. Вид аспирантуры *очно*
Название ВУЗа *Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова.*
Государство *СССР*
Год окончания ВУЗа *1992г.*

Место работы

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Область г. *Бишкек*
3. Организация *Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева*
4. Должность *зав. каф. фармакогнозии и химии лекарственных средств*

Наличие ученой степени

Степень (К)

- Отрасль наук *фармация*
- Шифр специальности *14,04.01; 14,04.03*
- Дата присуждения *16 ноября 1992 года*

Наличие ученых званий

Ученое звание (доцент/снс) доцент

- Специальность *по специальности «Фармация»*
- Ученый совет (академический совет) *при Кыргызгосмедакадемии*
- Дата присвоения *25 февраля 1999г*

Ученое звание (профессор)

- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 134 в т.ч. научных 86

Монографий — учебно-методических 21
открытий _____, изобретений _____

Научные труды

- **Основные: шифр научной специальности 14.04.01; 14.04.03;**
- 1. Жалалова, Н. К., Хасанова, С. Р., Кудашкина, Н. В., Мураталиева, А. Д., & Булгаков, Т. В. (2021). Валидация методики количественного определения флавоноидов в побегах *Crataegus Almaatensis* Rojark. Башкирский химический журнал, 28(2), 95-99.
- 2. Тухватшин Р. Р., Мураталиева А. Д., Наматпаева А. Р. Экологическая оценка природных ресурсов лекарственных растений кыргызской республики //Издается по решению Президиума МОО «Крымская академия наук» и Научно-экспертного совета Евразийской технологической платформы «Технологии производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений. Рецензенты: Демченко НП, д. б. н., проф., Изотов А. М., д. с.-х. н., проф. – 2023. – Т. 22. – С. 56.
- 3. Хасанова С. Р. и др. Исследование внешних и микроскопических признаков и качественный анализ остролодочника розового (*oxytropis rosea bunge*) //Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18. – №. 1 (103). – С. 55-59.
- 4. Мураталиева А. Д., Кадыркулова С. О., Жолуева П. Т. Академическая и социальная адаптация иностранных студентов в вузах кыргызской республики Эрмекова Динара Урматовна //ББК 74.58 А43. – 2023. – С. 270.
- 5. Дуйшеналиев, Н. К., Хасанова, С. Р., Кудашкина, Н. В., Мураталиева, А. Д., Булгаков, Т. В., Сулейманова, Д. Р., & Андросова, П. А. (2022). Исследование липофильной фракции травы *Artemisia Annu* L.(Rosaceae) методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Башкирский химический журнал, 29(3), 49-53
- 6. Мураталиева А. Д. и др. Исследование бактериостатических свойств наночастиц серебра в экстрактах *glucyrrhiza uralensis fisch.*, полученных после ультразвуковой обработки //Журнал прикладных и фундаментальных исследований. – с. 39.

Дата заполнения « 7 » сентября 2024 г.

Подпись

[Handwritten signature]