

Паспорт специалиста

_____ (Шифр ДС)

Идентификация личности



1. *Фамилия* _____ Доолоткельдиева
2. *Имя* _____ Тинатин
3. *Отчество* _____ Доолоткельдиевна
4. *Пол* _____ жен. 5. *Дата рождения* _____ 22.07.1952
6. *Место рождения* _____ Кыргызстан
7. *Национальность* _____ кыргызка
8. *Гражданство* _____ Кыргызстан

Образование

1. *Название ВУЗа* _____ Кыргызский государственный педагогический институт
Год окончания ВУЗа _____ 1974
2. *Вид аспирантуры(о/з/н)* _____ очная 1. *ВУЗ (орг-ция)* _____ Институт биологии НАН КР
Год окончания _____ 1980
3. *Вид докторантуры(о/з/н)* _____ очная 1. *ВУЗ (орг-ция)* _____ Кыргызская Аграрная Академия
Год окончания _____ 1999 г

Место работы в настоящее время

1. *Государство* _____ Кыргызстан
2. *Организация* _____ Кыргызско-Турецкий Университет «Манас»
3. *Должность* _____ Сельскохозяйственный факультет, зав.отд. защиты растений

Наличие ученой степени

1. *Степень (К)* _____ кандидат *Отрасль наук* _____ биология
Шифр специальности (по ном науч. работников) _____ 03.02.11. паразитология
Дата присуждения _____ 06.11.1985 г
2. *Степень (Д)* _____ доктор *Отрасль наук* _____ биология
Шифр специальности (по ном науч. работников) _____ 03.02.03. микробиология
и _____ 03.02.04.-зоология
Дата присуждения _____ 27.04.2000 г

Наличие ученых званий

1. *Ученое звание (доцент/с.н.с.)* _____ с.н.с. *Специальность* _____ 03.02.03 микробиология; 03.02.11. зоология
Дата присвоения _____ 04.12.1991 г
2. *Ученое звание (проф.)* _____ профессор *Специальность-2* _____

Дата присвоения 23.10.2002 г

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 250 в том числе научных 240 . учебников
6 монографий 7 изобретений 8

Научные труды

Основные: шифр научной специальности - 03.02.03 -микробиология

Основные смежные: шифр научной специальности – 03.02.03 –микробиология
биологические науки

1. Доолоткельдиева, Т. Д. Streptomyces bio-products against apple and pear diseases in organic orchards. Chapter 2. [Текст] / Т. Д. Доолоткельдиева // Agricultural research updates. NovaScience Publisher, NewYork,USA.. — 2018. — № 22. — С. 41-85.
2. Т. Доолоткельдиева, А. Леклерк, С. Бобушева, С. Шустер. Биоразнообразие штаммов Bacillus thuringiensis и их генов Cry в экосистемах Кыргызстана. [Текст] / Т. Доолоткельдиева, А. Леклерк, С. Бобушева, С. Шустер. // Достижения в области биологических наук и биотехнологий . — 2018. — № 9 (3). — С. 107-126.
3. М. Курц, С. Карналь, М. Дафни-Елин, О. Мересс, Р. А. Готтсбергер, М. Иванович, Отслеживание распространения Erwinia amylovora на евразийском континенте с помощью ПЦР, нацеленной на дублирование одного спейсера CRISPR [Текст] / М. Курц, С. Карналь, М. Дафни-Елин, О. Мересс, Р. А. Готтсбергер, М. Иванович, // Фитопатологические исследования . — 3(1). — № 2021. — С. 1-15.

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная 03.02.03. 2. Смежная 03.02.11. 3. Дополнительная _____

Дата заполнения « 19 » 06 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

