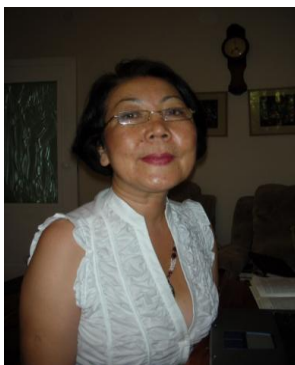


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(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 Токтогульский район,
Джалалабадская область
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа - Кыргызский государственный педагогический университет
Год окончания ВУЗа - 1974г.
Государство - Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры – очная
ВУЗ (организация)- Институт Биологии АН КР
Год окончания 1980г.
Государство - Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н) очная
ВУЗ (организация)- Кыргызская Аграрная Академия
Год окончания 1999г.
Государство - Кыргызская Республика

Место работы

1. Государство – Кыргызская Республика
2. Область – Чуйская
3. Организация - Кыргызско - Турецкий Университет Манас.
4. Должность – Декан Сельскохозяйственного факультета, заведующая кафедрой защиты растений, профессор

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс.рассмот.по научн.спец. (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат
Отрасль науки биология
Шифр специальности (по ном научн.работников) - 03.02.11 - паразитология
Дата присуждения: 6 ноября 1985г.
2. Степень (Д) доктор
Отрасль науки биология
Шифр специальности (по ном научн.работников)- 03.02.03 - микробиология и 03.02.04 зоология
Дата присуждения: 27 апреля 2000г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание старший научный сотрудник
Специальность - Паразитология
Ученый совет (академический совет) при Институте Биологии АН КР
Дата присвоения 4 декабря 1991г.
2. Ученое звание – профессор
Специальность – биология
Ученый совет (академический совет) при Кыргызской Аграрной Академии КР
Дата присвоения 23 октября 2002 года

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - 160 в т.ч. научных 160, монографий – 6, учебника- 1, Учебно-методических – 7, практических рекомендаций – 2, изобретений - 7

Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 03.02.03 - микробиология

1. Isolation and genetic characterization of Erwinia amylovora bacteria from Kyrgyzstan. // Eur JPlantPathol.- 2019. - P. 677–686. <https://doi.org/10.1007/s10658-019-01790>
2. Streptomyces bio-products against apple and pear diseases in organic orchards. Chapter 2. // Agricultural research updates. NovaScience Publisher, NewYork, USA.- 2018.- Volume 22. - P.41-85
3. Biodiversity of Bacillus thuringiensis Strains and Their Cry Genes in Ecosystems of Kyrgyzstan // Advances in Bioscience and Biotechnology. - 2018. - P. 107-126. <http://www.scirp.org/journal/abb7>.
4. Биологическая и молекулярная характеристика штаммов Bacillus Thuringiensis выделенных из естественных источников Кыргызстана [//Известия ВУЗов Кыргызстана. 2019.- №. 1.-С. 45-50

Основные смежные: Шифр научной специальности 03.02.04 -зоология

1. Genetic characterization of *Erwinia amylovora* isolates detected in the wild walnut-fruit forest of South Kyrgyzstan Journal of Plant Pathology 2021.
<https://digitalcollection.zhaw.ch/handle/11475/21521>
2. Characterization of *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* from Diseased Stone Fruits in Kyrgyzstan and Testing of Biological Agents against Pathogen. // International Journal of Phytopathology; Vol 9, No 2 (2020): Int. J. Phytopathol.
<https://esciencepress.net/journals/index.php/phytopath/article/view/3270>
3. Почвенные стрептомицеты и их биотехнологический потенциал. Бишкек, 2006. 170с.

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности 03.02.08 - экология

1. Microbial communities in pesticide-contaminated soils in Kyrgyzstan and bioremediation possibilities// Environ Sci Pollut Res Int. 2018 .-Nov;25(32):31848-31862. doi: 10.1007/s11356-017-0048-5.
1. Endophytic fungi diversity of wild terrestrial plant in Kyrgyzstan. // Global Advanced Research Journal of Microbiology Vol. 3(10): 2014. 163-176
2. Экология бактерии *Pseudomonas* и их биотехнологический потенциал. Бишкек, 2010 165с.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

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

Дата заполнения «__» _____ 20 __ г.

Председатель ДС _____
(подпись) _____ ФИО _____

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____