

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Тешебаева
2. Аты: Зулумкан
3. Атасынын аты: Абдыманаповна
4. Жынысы: аял
5. Туулган күнү: 01.12.1975
6. Туулган жери: Ош обл., Кара-Кулжа айылы, Кара-Кулжа району
7. Улуту: Кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргызстан

Билими

Жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Ош технологиялык университети, Ош ш.
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1999-ж.

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы, Ош облусу, Ош шаары
2. Уюму: М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети
3. Кызматы: «Жашоо тиричилик коопсуздугу» кафедрасынын доценти

Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К): Биология илимдеринин кандидаты
2. Илим тармагы: Биологиялык

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):
03.02.08 – экология; 03.02.04 – зоология

Берилген күнү: 21 февраль 2013-ж. (протокол №2к-1/15) КР ЖАК

1. Даражасы (Д) _____
2. Илим тармагы _____
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

Берилген күнү _____

Окумуштуулук наамы

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): Доцент
2. Адистиги: Экология
3. Бйгарылган күнү : 28.04.2022-ж.
4. Окумуштуулук наамы (профессор): _____
5. Адистиги : _____
5. Бйгарылган күнү: _____

Академиялык наамы

1. Наамы _____ Академия _____
2. Наамы _____ Академия _____

Эмгектеринин саны: 68 ашуун, анын ичинде илимий 64, окуу китеби 2, окуу-усулдук 2. Ачылыштары - жок, ойлоп табуулары - жок.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 03.02.08 – экология

1. Биоразнообразии биологических агентов доминантных листогрызущих вредителей орехово-плодовых лесов юга Кыргызстана. Тешебаева З.А., Жусупбаева Г.И., Калыкова Г.Н., Токторалиев Б.А. Наука. Образование. Техника. Международный

- научный журнал.- 2021. - № 3. - С. 56-64.
2. Экологические основы сохранения биоразнообразия Кыргыз-Атинского государственного природного парка. Исмаилова Ж.А., Тешебаева З.А., Абсатаров Р.Р., Шамшиев Б.Н. Бюллетень науки и практики. 2022. Т. 8. № 3. С. 45-57.
 3. Вредители орехово-плодовых лесов и меры борьбы с ними. Тешебаева З.А., Жусупбаева Г.И., Мамытова А.К., Жолдошева Т.Б. Известия Ошского технологического университета. - 2018. - № 3. - С. 53-56.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: 06.01.07- өсүмдүктөрдү коргоо

1. Испытание нового биопрепарата Энтолек против колорадского жука (*Leptinotarsa Desemlineata* Say) в условиях юга Кыргызстана. Тешебаева З.А., Жусупбаева Г.И., Токторалиев Б.А. Известия ВУЗов Кыргызстана. 2019. № 11. С. 49-52.
2. Экологизация методов защиты леса в Кыргызстане. Токторалиев Б.А., Тешебаева З.А., Исабекова В.Ш./ Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова им. И. Раззакова. 2018. № 3 (47). С. 342-348.
3. Защита орехово-плодовых лесов Кыргызстана от насекомых-вредителей Токторалиев Б.А., Тешебаева З.А., Дей Жун Ш., Чан Х., Чан Ли Ч., Аттокуров А.Т. Известия Ошского технологического университета. 2018. № 2. С. 150-155.

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры: 03.02.03 Микробиология

1. Энтмопатогенные микроорганизмы в очагах непарного шелкопряда (*Lymantria Dispar* L.) орехово-плодовых лесов юга Кыргызстана. Ходырев В.П., Бахвалов С.А., Тешебаева З.А., Токторалиев Б.А. Сибирский экологический журнал. 2010. Т. 17. № 5. С. 701-707.
2. Выявление фрагментов ДНК ВЯП в яйцах и гусеницах непарного шелкопряда *Lymantria Dispar* (L.) из природных популяций западной Сибири, Урала и Кыргызстана. Бахвалов С.А., Тешебаева З.А., Бахвалова В.Н., Мартемьянов В.В., Морозова О.В., Глупов В.В. Евразийский энтомологический журнал. 2010. Т. 9. № 4. С. 722-726.
3. Сравнительное изучение распространения и биологической активности вируса ядерного полиэдроза в природных популяциях непарного шелкопряда (*Lymantria Dispar* L.) на территории западной Сибири и Кыргызстана Бахвалов С.А., Тешебаева З.А., Бахвалова В.Н., Мартемьянов В.В. Евразийский энтомологический журнал. 2010. Т. 9. № 1. С. 1-6.
4. Доминирующие виды энтомофильных анаморфных аскомицетов западной Сибири, Приморья и Киргизии. Половинко Г.П., Ярославцева О.Н., Тешебаева З.А., Крюков В.Ю. Сибирский экологический журнал. 2010. Т. 17. № 5. С. 709-716.
5. Распространение *Bacillus thuringiensis* в комплексе спорообразующих бактерий рода *Bacillus* Cohn в почвах орехово-плодовых лесов юга Кыргызстана. Ходырев В.П., Тешебаева З.А., Токторалиев Б.А., Глупов В.В. Сибирский экологический журнал. 2009. Т. 16. № 3. С. 329-335.

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги: 03.02.08 – экология
2. Чектеш 06.01.07- өсүмдүктөрдү коргоо 3. Кошумча 03.02.03-микробиология

Толтурулган күнү 2022-жыл « 16» сентябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулдун»

Кошу

Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.