

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия: Куттубаев
2. Имя: Омурбек
3. Отчество: Ташибекович
4. Пол: муж.
5. Дата рождения: 10 мая 1956 г.
6. Место рождения: Нарынской обл., Кочкорского р-н с. Кочкор.
7. Национальность: кыргыз.
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа: Киргизский государственный медицинский институт
Год окончания ВУЗа: 1978 г.
Государство Киргизская ССР
2. Вид аспирантуры (о/з/н): очная.
ВУЗ (орг-ция): Институт медицинской генетики АМН СССР
Год окончания: 1982
Государство: Россия
3. Вид докторантуры (о/з/н) _____
ВУЗ (орг-ция) _____
Год окончания _____
Государство _____

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Область: медицина
3. Организация: Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К.Ахунбаева
3. Должность: Заведующий кафедрой медицинской биологии, генетики и паразитологии

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс, рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок, науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат

Отрасль наук: медицинский

Шифр специальности (по ном науч. работников): 03.00.15 - генетика

Дата присуждения 6 июня 1983 г.

2. Степень (Д): доктор

Отрасль наук: медицинский

Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.03.03:– патологическая физиология, 03.03.01 – нормальная физиология

Дата присуждения: 14 январь 2000 г.

Наличие ученых знаний

1. Ученое звание (доцент/снс): доцент

Специальность - биология

Ученый совет (академический совет) при КГМА

Дата присвоения: 1 декабря 1998 г.

2. Ученое звание (проф): профессор

Специальность: биология

Ученый совет (академический совет) при КГМА

Дата присвоения: 25 июня 2003 г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 137 в.т.ч. научных 137 монографий 3

Учебно-методических 22 открытий _____ изобретений _____

Научные труды:

Основные: Шифр научной специальности 14.03.03:– патологическая физиология, 03.03.01 – нормальная физиология

1. Районирование территории Кыргызской Республики по типам природных и антропогенных очагов и степени риска заражения эхинококкозами.// Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2020. № 3. С. 46-52.
2. Микстинвазии как одна из возможных причин возникновения онкологических заболеваний в Кыргызстане.// «Интернаука» Москва 2018.- №31(65) - С. 24-28
3. Основы организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.(экстремальная медицина, основы медицины катастроф). Бишкек: Изд. ОсОО «Айат», 2018.
4. Pathogenetic principles of prophylaxis and the Rapy of disauptes of military servants in the process of passing the service in higher territory// Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2018. Т. 18. № 6. С. 137-140.

Основные смежные: Шифр научной специальности 03.00.19 - паразитология 03.00.15

- генетика

1. Альвеолярный эхинококкоз среди мышевидных грызунов Кочкорской долины.// «Современное состояние и перспективы развития судебной медицины в морфологии и условиях становления Евразийского экономического союза». Выпуск судебная медицина и морфология. Бишкек, 2019. - 218 с.
2. Эпидемиологическая ситуация по эхинококкозам в Кыргызской Республике.// Вестник КГМА.- 2019.- №3. -С. 31-36.
3. Оценка социально-экономического бремени эхинококкозов в Кыргызской Республике.// «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана». – Бишкек, 2020.- №4.- С.92-98.
4. Инвазированность сельскохозяйственных животных Кыргызской Республики эхинококкозом и тениаринхозом (финноз). // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2020. - N2. – С.31-36

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____
2. Смежая _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения « _____ » _____ 200 _____ г.

Председатель ДС _____

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____