

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Бекболотова
2. Имя Айгуль
3. Отчество Керимкуловна
4. Пол женский
5. Дата рождения 17 июня 1954 года
6. Место рождения Иссык-Кульская область, Тюпский район, село Курменты
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызстан

Образование высшее

1. Наименование вуза, где учился Кыргызский женский педагогический институт им. В.В. Маяковского
2. Год окончания вуза 1976

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность профессор кафедры охраны окружающей среды и экономика недропользования»

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат биологических наук
Отрасль наук физиология, патофизиология
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) патофизиология - 14.00.16.
Дата присуждения 14 ноябрь 1987 год
2. Степень (Д) доктор биологических наук
Отрасль наук биология, экология, физиология, патофизиология
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) патофизиология - 14.00.16.
Дата присуждения 25 июнь 2003 год

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность патологическая физиология
Дата присвоения 2017 год

Наличие академических званий

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

Научные результаты

Количество публикаций 165, в т.ч. научных -135; монографий - 2; учебных пособий - 5; учебно-методических -18; методических указаний -5; учебных пособий с грифом МОиН КР – 2.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.03.01 – физиология

1. Вестник КГУ им. И. Арабаева. «Роль антиоксидантов при дизадаптации организма в условиях горной среды». – Бишкек, 2007г. - №9. – С.205-206.
2. Журнал// наука и новые технологии. «Состояние и обеспеченность сельского населения Кыргызской Республики питьевой водой». – 2009г. - №4. – С. 112-114.
3. Журнал// Известия вузов. «Региональный мониторинг ультрафиолетовой радиации Солнца в Кыргызстане». - 2010 . - С. 119-124._
4. «Физиология человека». Методические указания к выполнению практических работ. ИГДиГТ им.акад. У. Асаналиева. – Бишкек, 2012г. -31 с.
5. «Оценка уровня Солнечной радиации в условиях горного климата Кыргызстана». Восточно Европейский журнал. Warszawa, Polska. – 2016. - №8. – С. 5-1.

Основные смежные: шифр научной специальности 14.00.16. - патофизиология

1. Сборник//Актуальные проблемы патофизиологии, КРСУ. «Роль ультрафиолета Солнца в патологии организмов». - Бишкек, 2011 г. – С. 21-26.
2. Журнал //Известия вузов. «Особенности климатических условий в горных регионах и их влияние на механизмы адаптации». – 2011 г. - №2 – С. 64-67
3. Известия КГТУ им. И.Раззакова «Влияние солнечной радиации в условиях горного климата на здоровье человека». – Бишкек, 2014 г. – С. 467-469
4. «Содержание общего холестерина в сыворотки крови у жителей Чуйской области» (760 м нум). XXX межд.науч.практ.конф. : «Вектор развития современной науки». Москва, 2018. - С. 71-76
5. «Состояние триглицеридов, липопротеидов и высокой плотности у жителей низкогорья (760 м нум)». Сборник статей: «Роль фундаментальной и прикладной науки в социально-экономическом развитии общества». – Москва. Импульс, 2018. – С. 470-482.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 03.02.08. – экология.

1. «Общая биология». Методические указания к выполнению практических работ. ИГДиГТ им. акад. У. Асаналиева. – Бишкек, 2012г. - 40 с.
2. Известия КГТУ им. И. Раззакова «Влияние производства цемента на окружающую среду». – Бишкек, 2014 г. - С. 485-488.
3. «Технологии экологических исследований в области охраны окружающей среды и управления природными ресурсами Кыргызской Республики в контексте глобального изменения климата». Монография. Бишкек, «Илим». - 2015. – 195 с.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1. Основная 03.03.01 2. Смежная 14.00.16. 3. Дополнительная 03.02.08.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласна»



Подпись

Дата заполнения 22.05.2023.