

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Омурзакова**
2. Имя **Канчайым**
3. Отчество **Султановна**
4. Пол **жен**
5. Дата рождения: **11.11.1950 г.**
6. Место рождения: **Иссык-Кульская обл. Джеты-Огузского р-на, с.Дархан**
7. Национальность: **кыргызка**

8. Гражданство: **Кыргызская Республика**

Образование: **высшее**

1. наименование вуза, где учился: **Киргизский государственный университет**

2. год окончания вуза: **1975 г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство: **Кыргызская Республика**

2. Организация **Научно-производственное объединения**

3. Должность: **ведущий научный сотрудник**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат биологических наук**

Отрасль наук: **Медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **03.00.07 - микробиология**

Дата присуждения: **31.10.1990 г.**

2. Степень (Д)

Отрасль наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) **старший научный сотрудник**

Специальность: **микробиология**

Дата присвоения: **12.12.1996 г.**

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций: **105** _____ в т.ч. научных: **102** _____

Монографий: **2** _____, учебно-методических: **7** _____

Рациональное предложение 5 _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **03.00.07** _____

1. Иммунодефицитные состояния у рабочих ртутного производства и населения ртутной биогеохимической провинции юга Кыргызстана, Методические рекомендации. -Бишкек. - 2000.-22 с.

2. Актуальные аспекты экологического биогеохимического мониторинга ртутносурьмяного региона Монография. - Бишкек. - 1000. -226 с.
3. Иммунодефицитные состояния и их коррекция при хронических сурьмяных интоксикациях (методические рекомендации Методические рекомендации. - Бишкек.: -2000.-28 с.).
4. Экология человека в ртутносурьмяном биогеохимическом регионе (статья Материалы междунар,- конф.: / Здоровье человека и окружающая среда. Стратегии и программы в новом тысячелетии / 14 - 16 май 2001 г., - Бишкек - Чолпон- Ата.-С. 126- 130.).
5. Иммуно-эпидемиоло- гические аспекты возрастной аллергической патологии (статья) //Материалы конференции: /Здоровье человека и окружающая среда. Стратегии и программы в новом тысячелетии, 14-16 май 2001 г., - Бишкек -Чолпон -Ата.-С. 242-249
6. Методы исследования информативных показателей иммунитета и их коррекция в дерматологической практике (учебно- методическое письмо). Бишкек, - 2002. - 11 с.
7. Клинико-иммунологические исследования рабочих ртутного производства (статья). Сб.ст.: Физиология, морфология и патология человека и животных в климато-географических условиях Кыргызстана./ КРСУ им. Б.Ельцина. - Бишкек - 2003. С. 90-96.
8. Изучение особенностей функционирования мононуклеарных фагоцитов у рабочих ртутного производства (статья) Сб.ст.: Физиология, морфология и патология человека и животных в климато-географических условиях Кыргызстана. КРСУ им. Б.Ельцина. - Бишкек-2003. С. 85-90.
9. Аллергические заболевания в г. Бишкек (эпидемиология, клиника, иммунология) (метод, рекомендации). Методические рекомендации. - Бишкек. -2003. 22с.
10. Оценка иммунитета рабочих ртутного производства (статья) // Центрально - Азиатский медицинский журнал. - Бишкек, 2003. Т.9, прил.1 - С. 75 - 77.
11. Изменения системного иммунитета - как показатель неблагополучия окружающей среды (статья). //Современные проблемы геохимической экологии и сохранения биоразнообразия:/ материалы международной научно-практической конференции Вестник КРСУ. - Бишкек, 2003.-С. 79-82.
12. Оценка иммунного статуса у жителей ртутной биогеохимической провинции (статья). Современные проблемы геохимической экологии и сохранения биоразнообразия:/ материалы Международной научно- практической конференции Вестник КРСУ. - Б., 2003. - С. 175 -177.
13. Клинико-иммунологические исследования рабочих ртутного производства (статья) // Физиология, морфология и патология человека и животных в климато-географических условиях Кыргызстана: / Сб. ст. КРСУ им. Б.Ель- цина. - Бишкек, - 2003. - С. 90-96.
14. Влияние неблагоприятных факторов производства на здоровье рабочих Кыргызского камвольно - суконного комбината (статья). //Вестник Кыргызского Национального Университета им. Ж.Баласагына. - Бишкек.: Изд-во Турар. 2003. - С. 122- 126.
15. Иммуно-эпидемио- логическое обследование рабочих на КСК (статья)//Вестник Кыргызского Национального Университета им. Ж.Баласагына. - Бишкек.: Изд-во «Турар» 2003. -С. 122 – 126.
16. Профилактические меры сохранения здоровья рабочих в условиях текстильного производства (статья) //Вестник Кыргызского Национального Университета им. Ж.Баласагына. - Бишкек.: Изд-во Турар. 2003. -С. 147-151.
17. Состояние иммунной системы у детей, проживающих в разных экологических зонах Иссык-Кульской области (статья). Актуальные проблемы парентеральных инфекций. Материалы международной научно- практической конференции. Бишкек, 27- 28 октября 2005 г.
18. Лабораторные методы исследования бруцеллеза и пути его профилактики (статья) Актуальные проблемы парентеральных инфекций. Материалы международной научно-практической конференции. Б., 27- 28 октября 2005 г.
19. Изменения показателей иммунитета - как показатель неблагополучия окружающей среды (статья) Медицина Кыргызстана //Материалы 1 съезда КАОЗ. 2007. -№3. С. 192- 196.

20. Состояние моно-нуклеарных фагоцитов у рабочих КСК (статья). Журнал гигиена, эпидемиология жане иммунобиология. - Алмата, 2007. -№ 1,-С. 42-46.
21. Морфологическая оценка иммунотоксического действия соединения сурьмы (статья). Журнал гигиена, эпидемиология жане иммунобиология. - Алмата, 2007. -№ 1. — С. 46-49.
22. 70 лет службе охраны здоровья Кыргызстана (монография). - Бишкек, 2008.-220 с.
23. Изучение иммунного статуса у больных хроническим вирусным гепатитом С получавших Интераль (статья), // Наука и новые технологии. - 2010. - № 4. - С.97-100.
24. Оценка иммунного статуса и разработка способов иммунокоррекции при интоксикации организма человека ртутью и сурьмой, Монография - Бишкек, 2012,- 140 с.
25. Региональные особенности биологической реакции детей на воздействие факторов внешней среды(статья). //Медицина Кыргызстана»,- Б., 2013.- №1 -С. 124-127.
26. Состояние иммунного статуса у больных хроническим вирусным гепатитом Д, получавших Интераль(статья). //Медицина Кыргызстана».- Б., 2013.- №1 -С. 146-149.
27. Портреты наших директоров - Джумалиев Намырбек Жумалиевич (статья). //Медицина Кыргызстана».- Б., 2012.- №7 -С.56-57.
28. Формирование иммунной системы у населения, проживающего в ртутно-сурьмяном биогеохимическом регионе (статья). //Медицина Кыргызстана».- Б., 2012,- №4 -С. 123 -128.
29. Характеристика иммунной системы детей, проживающих в ртутном биогеохимическом регионе (статья). Вестник Кыргызской государственной медицинской академии Им. И.К.Ахунбаева.-Б.,- 2013. - №3 приложение №1 -С. 176-182.
30. Особенности клеточного иммунитета у работающих в условиях производства ртути и сурьмы (статья). межд. научно-практической конференции «Эффективность гигиенического контроля за состоянием окружающей среды и здоровьем населения в Кыргызстане», поев. 80 - летию д.м.н., проф. Ю.И.Мануйленко - Б,- 2013. - С.105 -ПО.
31. Иммунореабилитации больных хроническим вирусным гепатитом С» (статья). XX Всемирный Конгресс иммунореабилитации в медицине, г. Нью-Йорк., США. 2014 г.-С. 67-71.
32. Особенности иммунопатологии у детей, проживающих в ртутной биогеохимической провинции (статья). //Медицина Кыргызстана»,- Б., 2014.- №2 -С. 150 -153.
33. Оценка иммунного статуса и разработка способов иммунокоррекции при интоксикации организма человека ртутью и сурьмой (статья). // Здравоохранение Кыргызстана. — 2016-№1.-32 -37.

Дата заполнения "12"12. 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.