

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Железняк
2. Имя Анатолий
3. Отчество Ошерович
4. Пол муж
5. Дата рождения: 27.03.1946
6. Место рождения: г.Фрунзе _____
7. Национальность: украинец

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

1. наименование вуза, где учился: Кыргызгосуниверситет

2. год окончания вуза: 1970 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация Научно-производственное объединение «Профилактическая медицина» МЗ КР

3. Должность: старший научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

Отрасль наук: _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения:

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций: 55 в т.ч. научных: 55

Монографий: _____, учебно-методических: 2

открытий _____, изобретений 1

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____

1. О моделировании эпидемического процесса онкологической заболеваемости в г. Бишкек / совместно с М. Г. Василевским, Ю. Н. Мальчиком, Е. Е. Тен // Медицина Кыргызстана, 2007. - № 3. – 84-87
2. Применение функции чувствительности для изучения закономерностей в распределениях частот онкозаболеваемости населения /совместно с Т. В. Васильковой, Ю. Н. Мальчиком Ч. Ш. Мамбеталиевой / там же. – с. 88-91
3. Идентификация функции управления процессом загрязнения атмосферного воздуха бенз(а)пиреном / совместно с Т. В. Васильковой, Ю. Н. Мальчиком // Проблемы и перспективы развития химии и химических технологий в Кыргызстане: С. н. тр. Института химии и химических технологий НАН КР- Бишкек, Илим, 2002. – с. 234-237.
4. Транспорт, здоровье водителей, ДТП: воздействие эколого-гигиенических и климатических факторов/совместно с Р. О. Касымовой, А. А. Шахматовой и др. //Медицина Кыргызстана, 2013. - № 1. – с. 55-58
5. О перекисном окислении липидов растительных масел / совместно с М. Дж. Кудаяровой, Г. А. Юсупахуновой // там же. – с. 59-62
6. О математических моделях качества рациона питания / совместно с М. Дж. Кудаяровой, Г. Т. Эгембердыевой / там же. – с. 62-65
7. Техногенез: экологические и климатические последствия /совместно с Р. О. Касымовой, К. О. Касымбековым //Вестник КРСУ. – 2014. – т. 14. – с. 59-62
В сборниках «Окружающая среда и здоровье человека» НПО «Профилактическая медицина»
8. Сравнительная гигиеническая оценка атмосферного воздуха двух зон г. Бишкека /совместно с А. А. Шаршеновой, Л. И. Позолотиной и др. - //1995. – т. 1У. – с. 282-287
9. Исследование концентрации бенз(а)пирена в воздушном бассейне г. Бишкека/совместно с Т. В. Васильковой, С. А. Вайман и др. – //1996. – т. У. – 30-34
10. Полициклические ароматические углеводороды в выхлопных газах автомобилей / совместно с Т. В. Васильковой, С. А. Вайман и др. – //1996. – т. У – с. 35-39
11. Математическое моделирование процессов структурирования и распространенности канцерогенных ароматических углеводородов. Сообщение 3. / совместно с Ф. В. Пищугином. //1996. – т. У. – с. 49-53
12. Математическое моделирование процессов структурирования и распространенности канцерогенных ароматических углеводородов. Сообщение 4. / совместно с Ф. В. Пищугином. //1996. – т. У. – с. 53-57
13. Периодичность как системное явление/совместно с Ф. В. Пищугиным, Т. В. Васильковой. - //1996. – т. У. – с. 58-60
14. Мониторинг и прогнозная оценка загрязнений бенз(а)пиреном атмосферного воздуха г. Бишкека. /совместно с Т. В. Васильковой, Н. У. Халиковой и др. //1998.-т. У1 – с. 56-60
15. Моделирование закономерностей распределения полиароматических углеводородов в составе выхлопных газов автотранспорта / совместно с Ф. В. Пищугиным и Т. В. Васильковой //1998. – т. У1. – с. 70-74.
16. О корреляциях в рядах динамики случайных процессов распространения поллютантов в воздухе г. Бишкека / совместно с Л. И. Позолотиной, А. А. Шаршеновой //1998. – т. У1. – 132-135


Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "12"12. 2022 г.

Подпись 

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.