

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Жумашева Карлыгаш Айдаровна**

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,  
КарУ им. Академика Е.А. Букетова



✉ zkkbg@mail.ru



Дата рождения: 12/02/1974

## МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры зоологии

## УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

магистр естественных наук по специальности 6M060700-Биология (2013).

## ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

**1996 — 1997**

Учитель биологии • Средняя школа им. Б. Момышулы пос. Топар мичуринского района Карагандинской области

**2000 — 2003**

Младший научный сотрудник • Биохимическая группа научно-исследовательского центра • Карагандинская Государственная Медицинская Академия

**2006 — 2022**

Старший преподаватель • Кафедра зоологии • Карагандинский Государственный Университет им. академика Е.А.Букетова

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

**1992 — 1996**

учеба на биологическом факультете Карагандинского государственного университета им. Е.А Букетова, по окончании присвоена специальность: биолог, учитель биологии и химии

**2003 — 2006**

учеба в аспирантуре Карагандинского государственного университета им. Е.А Букетова по специальности 03.00.13-Физиология

**2011 — 2013**

учеба в магистратуре Карагандинского государственного университета им. Е.А Букетова по специальности 6M060700-Биология по окончании присвоена академическая степень магистра естественных наук по специальности 6M060700-Биология

**2017 — 2020**

учеба в докторантуре Карагандинского государственного университета им. Е.А Букетова по специальности 6D060700-Биология. Тема докторской диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) «Изучение амплификации нуклеиновых кислот некоторых вирусных агентов»

Стажировки, научные командировки

**СВЕДЕНИЯ  
О ПОВЫШЕНИИ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

**ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Знание языков  
Родной язык**

русский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	B2	B2	B2	B2	B2
<b>Наличие языкового сертификата. «Да»</b>					
Английский язык	A2	A2	A1	A1	A1
<b>Наличие языкового сертификата: Нет</b>					
Немецкий	A1	A1	A1	A1	A1
<b>Наличие языкового сертификата. «Нет»</b>					

**Компьютерные навыки:**

Уверенный пользователь: Microsoft office (Word, Excel, Power point FineReader), Statistica 6.0. Знание операционных систем: Windows и IOS, GRAPHIC EDITORS

**Другие навыки ( хобби)**

бодифлекс, хендлинг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

1Жумашева К.А., Култанов Б.Ж., Туганбеков Т.У. Репродуктивное здоровье мужчин. Проживающих в зоне аварии «Протон» // Вестник КарГУ Спец выпуск.-2001. Т. 21, №1, -С.212-213.

2Жумашева К.А. Состояние сперматогенеза мужчин проживающих в экологически неблагоприятных районах центрального Казахстана. // Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы здоровья человека и формирования окружающей среды» Караганда, 2002, - С. 112-115.

3Жумашева К.А., Култанов Б.Ж., Муравлёва Л.Е., Козаченко Н.В. Биохимический профиль у выборочных групп населения Жальойского района Атырауской области. // Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии» Караганда, 2002, - С. 238-241.

4Жумашева К.А., Джонгозона Д.М., Ажигалиева Б.С., Бодеева Р.Т., и др. Состояние биохимического профиля организма в условиях негативного воздействия производственных факторов. // Вестник КарГУ серия «Биология, медицина. география».-2009. Т. 56, №4, -С.60-65.

5Жумашева К.А. Состояние морфофункциональных показателей спермограмм у мужчин проживающих, в зоне влияния космодрома «Байконур». // Вестник КарГУ серия «Биология, медицина. география».-2010. Т. 60, №4, -С.46-52.

6Жумашева К.А., Култанов Б.Ж., Хантурин М.Р. Состояние репродуктивной системы у

- мужчин проживающих, в зоне влияния космодрома «Байконур» // Вестник ЕНУ.-2010. Т. 77, №4, -268-274.
7. Жумашева К.А., Муравлева Л.Е., Тритек В.С., Калинин Е.А. и др. Сравнительная характеристика спектра нуклеиновых кислот у лиц проживающих в зоне падения и аварий ракетносителя «Протон» // Вестник ЕНУ.-2010. Т. 77, №4, -354-359.
8. Жумашева К.А., Жузбаева Г.О. Подготовка педагогов к инновационной деятельности в условиях современного образования. // Материалы XXXVI научно-практической конференции «Современные направления развития юридических, экономических и социально-гуманитарных наук». Караганда, 2011, - С. 228-231.
9. Жумашева К.А., Погосян Г.П., Салькеева Л.К., Жортарова А.А. и др. Применение микробиологического теста Эймса для определения мутагенных свойств производных тиазола и бензотиазола. // Вестник КарГУ серия «Биология, медицина. география».- 2012. Т. 68, №4, -С.14-19.
10. Жумашева К.А., Погосян Г.П. «ПРОТОН» зымыраны құлаған аймақтарда тұратын нуклеин қышқылдарының спектрлік күйінің және липидтер асқын тотығуының салыстырмалы сипаттамасы. // Материалы XXXVI научно-практической конференции магистрантов и студентов. Караганда, 2013, - С. 36-42.
11. Жумашева К.А., И Салькеева Л.К., Pavel Vojtíšek и др. Исследование атипиреновых свойств фосфорилированных производных малонового эфира. // Вестник КарГУ серия «Химия».-2013. Т. 70, №2, -С.10-14.
12. Жумашева К.А., Салькеева Л.К., Погосян Г.П. и др. Определение мутагенной активности производных аминотиазола и аминобезотиазола. // Материалы VIII всероссийской конференции с международным участием молодых ученых по химии «Менделеев-2014». Санкт-Петербург, 2014, - С. 44-46.
13. Zhumasheva K.A., Meyramov G.G., Zhuzbaeva G.O. Glutathione Reduced Form Protects Beta Cells from Destruction Caused by Diabetogenic Ligands. // Diabetes. A Journal of the American Diabetes Association. July 2015 Volume 64, Number 7, - С. 735.
14. Zhumasheva K.A., Meyramov G.G., Aitkulov A.M. Extraction of fats from Diabetogenic diet result weakening Symptoms of Diabetes caused by xanthurenic acid. // Abstracts from ATTD 2015 8 th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes. Paris, France – February 18-21, 2015, С. 105-206.
15. Жумашева К.А., Туганбеков А.Б., Айткулов А.М. Горно-лесные биоценозы Государственного национального природного парка «Буйратау», как место произрастания ольхи черной и мероприятия по её сохранению. // Вестник КарГУ серия «Биология, медицина. география».-2014. Т. 75, №3, -С.61-70.
16. Zhumasheva K.A., Meyramov G.G., Kohnert K.-D. On the protective effect of 2,3-dimercaptopropanol for destructive action of zinc binding chemicals on pancreatic B-cells. // Bulletin of the Karaganda University «Biology. Medicine. Geography» Series. – 2015. Т. 78. 5№2, С. 30-34.
17. Жумашева К.А., Картбаева Г.Т. Биолог мамандарын даярлауда студенттердің зертеушілігін дамытудағы зоология пәнінің орны. // Научное и творческое наследие академика Е.А.Букетова. Материалы междунар. науч-практ конф посвященный 90-летию Е.А.Букетова (27-28 марта, 2015). -Караганды: Из-во КарГУ, 2015. – С. 179-182.
18. Жумашева К.А., Жузбаева Г.О., Шайбек А.Ж., Тыржанова С.С. Пути повышения качества образования в вузе через инновационную деятельность педагога. // Научное и творческое наследие академика Е.А.Букетова. Материалы междунар. науч-практ конф посвященный 90-летию Е.А.Букетова (27-28 марта, 2015). -Караганды:Из-во КарГУ, 2015. – С. 139-143.
19. Жумашева К.А., Жузбаева Г.О. «Генетика» учебно-методический комплекс для специальности 5В060700-Биология // Издательство КарГУ им Е.А.Букетова, 2012. – 132 с.
20. Жумашева К.А., Жузбаева Г.О. «Генетика» учебно-методический комплекс для специальности 5В011300-Биология. // Издательство КарГУ им Е.А.Букетова, 2012. – 130 с.
21. Жумашева К.А., Мейрамова А.Г., Коваленко О.Л. Гистологические изменения в ткани печени и поджелудочной железы при диабете, вызываемом эндогенным синтезом ксантоуриновой кислоты. // Зоология на рубеже веков. Международная научно-практическая конференция (27-28 марта, 2014).- Караганда. 2014.- С. 250-256.
22. Жумашева К.А., Какимбаева А.А., Конерт К.Д., Коваленко О.Л. Состояние

гистоструктуры ткани печени при экспериментальном диабете, вызываемом диабетогенными метаболитами триптофана. // Зоология на рубеже веков. Международная научно-практическая конференция (27-28 марта, 2014).- Караганда. 2014.- С. 222-225.

23. Жумашева К.А., Погосян Г.П., Картбаева Г.Т. Определение уровня микроядер в эритроцитах крыс при хронической загрузке производными тиазола и бензотиазола. // Актуальные проблемы экологии: Материалы V международ. науч.- практ. конф. (17-18 октября 2013).- Караганды: Изд-во КарГУ, 2013. - С. 147-152.

24. Жумашева К.А., Погосян Г.П. Коновалова А.А. Определение мутагенной активности производных тиазола и бензотиазола. // Вестник КарГУ серия «Биология, медицина. география».-2013. Т. 71, №3, -С.51-55.

25. Жумашева К.А., Салькеева Л.К., Погосян Г.П., Жортарова А.А. и др. Определение мутагенной активности производных аминотиазола и аминобензотиазола. // «Менделеев 2016». VII всероссийская конференция с международным участием молодых ученых по химии (27-28 апреля 2016).- Санкт-Петербург. 2016.- С. 44-46.

26. Zhumasheva K.A., Pogossyan G.P., Zhumashev B.K., Danilenko M Genetic condition of human papillomavirus high carcinogenic risk. // Bulletin of the Karaganda University «Biology. Medicine. Geography» Series.-2020. Т. 97, №1, -С.29-41.

27. Zhumasheva K.A., Zhumashev B.K., Beisenova R.R., Khanturin M.R. Observing of air quality in cities of Central Kazakhstan. // Bulletin of the Karaganda University «Biology. Medicine. Geography» Series.-2020. Т. 97, №1, -С.22-29.

**Участие в реализации  
научных проектов**

-

**Членство в  
профессиональных  
научных организациях  
Награды и звания**

-

-

**Читаемые курсы**

1. Биохимия
2. Молекулярная биология
3. Цитогенетика
4. Эволюционное учение
5. Иммунология
- 6 Клеточная биология

**Сфера  
профессиональных и  
научных интересов**

Тема докторской диссертации на соискание степени доктора философии (PhD)  
«Изучение амплификации нуклеиновых кислот некоторых вирусных агентов»

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ  
БАЗ ДАННЫХ**

---