

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
Наличие языкового сертификата. «Да»					
Английский язык	A2	A2	A1	A1	A1
Наличие языкового сертификата: Нет					
Немецкий	A1	A1	A1	A1	A1
Наличие языкового сертификата. «Нет»					

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 маленового 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**
