

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



## Жұмашева Қарлығаш Айдарқызы

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



✉ zkkbg@mail.ru



Туған күні: 12/02/1974

### ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, зоология кафедрасының аға оқытушы

### ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

6M060700-Биология мамандығы бойынша жаратылыстану ғылымдарының магистрі

### ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

1996 — 1997

Биология мұғалімі, орта мектеп. Б. Момышұлы Қарағанды облысы Мичурин ауданы  
Топар кенті

2000 — 2003

Кіші ғылыми қызметкер, ғылыми-зерттеу орталығының биохимиялық тобы. Қарағанды  
Мемлекеттік Медицина Академиясы

2006 — 2022

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, зоология кафедрасының аға оқытушы

### БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

#### БІЛІМ

**1992 — 1996**

Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, биология-география  
факультеті, біліктілігі – биолог, биология және химия пәнінің мұғалімі

**2003 — 2006**

Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің  
аспирантурасында 03.00.13-Физиология мамандығы бойынша оқу.

**2011 — 2013**

Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, биология-география  
факультеті, мамандығы – «6M060700-Биология», біліктілігі – жаратылыстану  
ғылымдарының магистрі

**2017 — 2020**

Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, биология-география  
факультеті, мамандығы – «6D060700-Биология», біліктілігі – Философия докторы  
(PhD)

### Тілдерді білуі Ана тілі

Орыс тілі

Тіл атауы	ПОНИМАНИЕ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	B2	B2	B2	B2	B2
<b>Тілдік сертификат: бар</b>					
Английский язык	A2	A2	A1	A1	A1
<b>Тілдік сертификат: жоқ</b>					
Неміс	жоқ				
<b>Тілдік сертификаттың болуы: Сізге қатысы жоқ тілдер болса, түйіндемеден алып тастаңыз</b>					

### Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point),  
Операциялық жүйелерді білу: Windows және IOS.

### Басқа да дағдылар (хобби)

бодифлекс, хендлинг

### ҚОСЫМША АҚПАРАТ

- 1 Жумашева 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.
- 2 Жумашева 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.
- 3 Жумашева 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.
- 4 Жумашева 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.
- 5 Жумашева 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.
- 6 Жумашева 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., Калинич 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 тотығының 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 Diabetis 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 проихводными таизола и бензотиазола. // Актуальные проблемы экологии: Материалы V междунароод. 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 аминобезотиазола. // «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.

**Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу**

**Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік**

" Қазақстан биоалуантүрлілікті сақтау ассоциациясы" (ҚБСА) мүшелік

**Марапаттар мен атақтар**

**Оқылатын курстар**

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

**Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы**

"Кейбір вирустық агенттердің нуклеин қышқылдарының күшеюін зерттеу" докторлық диссертациясының тақырыбы

**ҒЫЛЫМИ  
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ  
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

**Researcher ID:**

**ORCID ID:**

**РҒДИ:**

**Author ID Scopus:**