

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Жұмашева Қарлығаш Айдарқызы

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



✉ zkkbg@mail.ru



Туған күні: 12/02/1974

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

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

6M060700-Биология мамандығы бойынша жаратылыстару ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

1996 — 1997

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

2000 — 2003

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

2006 — 2022

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

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

БІЛІМ

1992 — 1996

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

2003 — 2006

Академик Е. А. Бекетов атындағы Қараганды мемлекеттік университетінің
аспирантурасында 03.00.13-Физиология мамандығы бойынша оқу.

2011 — 2013

Академик Е. А. Бекетов атындағы Қараганды университеті, биология-география
факультеті, мамандығы – «6M060700-Биология», біліктілігі – жаратылыстару
ғылымдарының магистрі

2017 — 2020

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

Тілдерді білу Ана тілі

Орыс тілі

Тіл атауы	ПОНИМАНИЕ		СӘЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сәйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	B2	B2	B2	B2	B2
Тілдік сертификат: бар					
Английский язык	A2	A2	A1	A1	A1
Тілдік сертификат: жоқ					
Неміс			жоқ		
Тілдік сертификаттың болуы: Сізге қатысы жоқ тілдер болса, түйіндемеден алып тастаңыз					

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

Басқа да дағдылар (хобби) бодифлекс, хендлинг

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

- 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 Жалыйского 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., Калинич Е.А. и др. Сравнительная характеристика спектра нукleinовых кислот у лиц проживающих в зоне падения и аварий ракетоносителя «Протон» // Вестник ЕНУ.-2010. Т. 77, №4, -354-359.
8. Жумашева К.А., Жұзбаева 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 Vojtisek и дрследование 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 аминобензотиазола. // 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. Glutationes 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 Diabets 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 «Байратай», 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 студентердің зерттеушілігін дамытудағы зоология пәннің 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 затравке производными тиазола иベンゾтиазола. // Актуальные проблемы экологии: Материалы V международ. науч.- практик. 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ベンゾтиазола. // 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, -C.22-29.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Көсіби ғылыми үйімдарға мүшелік

"Қазақстан биоалуантурлілікті сақтау ассоциациясы" (ҚБСА) мүшелік

Маратттар мен атақтар

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

Оқылатын курстар Көсіби және ғылыми мұдделер саласы

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

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID:

ORCID ID:

РГДИ:

Author ID Scopus: