

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



КАНАФИНА БЕЙБИТГУЛЬ АБИЛКАСОВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова

☎ +77212 (35-63-72) 📠 +

✉ btcbka@mail.ru



| Дата рождения: 08.06.1987.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ им Е.А.Букетова , преподаватель кафедры физиологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр естественных наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **2008-2015 гг.** - Карагандинский государственной университет имени академика Е.А.Букетова, биолого-географический факультет, кафедра физиологии НИЛ «Эколого-генетических исследований» в должности инженера
- **2017-2019 гг.** Карагандинского университета «Болашак», фармацевтического факультета, старший преподаватель кафедры фармацевтических дисциплин
- **2019- по настоящее время** Карагандинский университет имени академика Е.А.Букетова, биолого-географический факультет, преподаватель кафедры физиологии

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **2004-2008 гг.** – Карагандинский государственной университет имени академика Е.А.Букетова, биолого-географический факультет, по специальности «5В060700-Биология», квалификация-«бакалавр биологии»
- **2015-2017 гг.** – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова, биолого-географический факультет, специальность «6М060700-Биология, квалификация – магистр естественных наук (с отличием)

Стажировки, научные командировки

-

СВЕДЕНИЯ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат о прохождении курса «**Основные принципы, особенности и методика работы на современных хроматографах и спектрометрах**» и выполнила установленный план учебной, методической и научной работы. г. Караганда 09.11.2009 г (сертификат №325009). С 26 апреля по 15 мая 2010 г.
- Сертификат о прохождении курса «**Химия тонкого органического синтеза; Нанотехнологии и новые материалы; Квантовая теория строения молекул; Импульсные технологии и получение наноструктурированных материалов с заданными свойствами**». г. Караганда 09.11.2009 г (сертификат №150010)
- Сертификат о прохождении семинара «**Molecular genetic basis of carcinogenesis**» (КарГУ им. Е.А. Букетова; дата окончания и выдачи сертификата - 30 сентября 2015 г., г. Караганда, Казахстан)
- Курс обучение по теме: «Carcinogenesis, cancer treatment and prevention», 17 сентября 2016 г.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

Русский язык

Немецкий

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	A1	A1	A1	A1	A1
Наличие языкового сертификата: нет					
Немецкий	A1	A1	B2	B1	B2
Наличие языкового сертификата: нет					

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Графических редакторов (Photoshop, Coreldraw), знание операционных систем WINDOWS.

Другие навыки (хобби)

чтение, путешествия, кулинария, настольные игры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Награжден диплом I степени «Лучшая научная работа» в секции «Биологические науки» по результатам работы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития науки и образования в XXI веке» г. София, Болгария 2017 г.

2. Обучающий семинар

«Обучающий комплекс, направленный на повышение религиозно-научной грамотности членов информационно – разъяснительных групп религиоведов, государственных служащих, лидеров молодежи, предотвращение распространения идей религиозного экстремизма и терроризма привитие казахстанскому обществу толерантности, веротерпимости, соблюдения прав и свобод окружающих, формирование уважительного отношения к традициям и обычаям светского государства», (КУ «Болашак», 19 октября 2017 г. сертификат).

Основные публикации

1. Физическое развитие студентов из неблагополучного промышленного региона // Ломоносов – 2009: Материалы международной научной конференции студентов, магистрантов и молодых ученых (10 – 11 апреля). – Астана, 2009. – С. 273 – 275.

2. Estimation of physical development and adaptation potential of students from industrial region (on the example of Temirtau town) // Вестник Карагандинского Университета – Серия Биология. – 2009. - № 2. – С. 52 – 57.

3. Влияние неблагоприятной промышленной среды на функциональные резервы организма // Глобальный научный потенциал. Сборник материалов 5-й междунауч. конф. (16-17 июня 2009 г.). – Тамбов, 2009. – С. 79 – 81.

4. Особенности адаптивных резервных возможностей у студентов из экологически неблагополучного региона (на примере города Темиртау) // Механизмы функционирования висцеральных систем. VII Всероссийская конф. с междунауч. участием, посвященная 160-летию со дня создания Института физиологии им. И. П. Павлова РАН (29 сентября – 2 октября) – СПб, 2009. - С. 211 – 212.

5. Individual psychological peculiarities in students from ecologically unfavorable areas (on the example of Temirtau, Kazakhstan) // Internationaler Kongress Fachmesse Euro-Eco-2009. – (3-4 Dezember).-, Hannover, 2009. – P. 44-45.

Основные публикации

6. Dynamics of regulatory systems activity, caused by cold - hypoxi - hypercapnic influence // Наука и технологии: шаг в будущее - 2010: Материалы II Междунауч. – практ. конф. (27 февраля – 5 марта 2010 г.). – Прага, 2010. – С.70 – 71.

7. Индивидуальные свойства психики и стрессоустойчивость у студентов при однократном холодо – гипоксии – гиперкапническом воздействии // Новейшие научные достижения – 2010: Материалы VI междунауч. – практ. конф. (17.03 – 25.03.2010) - София, 2010. – С. 20 - 22.

8. Применение патентованного метода холодо – гипоксии – гиперкапнической тренировки для оздоровления студентов из экологически неблагополучного региона // Вестник Карагандинского Университета – Серия Биология. – 2010. - № 1. – С. 66 – 71.

9. Оценка и коррекция функционального состояния сердечно – сосудистой системы студентов, в процессе обучения в ВУЗе // Динамика научных исследований – 2010: Материалы II Междунауч. – практ. конф. (7 – 15 июля 2010 г.) – Варшава, 2010. – С. 27 – 29.

10. Dynamics of type diving reaction in students subjected to cold-hypoxi-hypercapnic training // Euro-Eco-2010: Сборник материалов IV междунауч. форума – (2 - 3 декабря). – Ганновер, 2010. – С. 50 - 51.

11. Features of adaptation of Students` Organism to Diving Hypoxia // European Journal of Physical Education and Sport. – 2015. - Vol.(7), - P. 24-30.

12. At the evaluation of fluctuation asymmetry of green plantings of Karaganda region`s industrial cities // Вестник Карагандинского Университета – Серия Биология. – 2015. - № 4. – С. 33 – 37.

13. Оценка загрязнения тяжелыми металлами водоемов, расположенных на территории промышленных регионов Центрального Казахстана // Международной научно-практической конференции: «Аэзовские чтения-14: инновационный потенциал науки и образования Казахстана и новой глобальной реальности», Шымкент 2016. – С. 208-213.

14. Особенности метаболизма меди в организме человека и животных // Journal Nauka i Studia NR 24-6 (160) 2016 Przemysł. – С. 7 – 13.

15. Динамика поведенческих реакций у крыс при длительном кормлении овощами, выращенными в дачных массивах промышленных регионов Центрального Казахстана // Проблемы и перспективы развития науки и образования в XXI веке том 1. Материалы Международной научно-практической конференции г. София, Болгария. 9 февраля 2017. – С. 48-55. Экологическое воспитание школьников через проведение научных биологических исследований. «Воспитание и обучение в современном обществе: актуальные аспекты теории и практики». Сборник научных трудов VII Международной научно-практической конференции под общей редакцией С.В.Казначеева. Новосибирск-Бийск г. с.183-189.№2

- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 4;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ – 15;
- разработанные курсы лекции, семинары в электронном, слайдовом – 5
- Список разработанных УМК-5

Участие в реализации научных проектов

-

Членство в профессиональных научных организациях

-

-

-

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Оқушылардың анатомиясы, физиологиясы және гигиенасы
2. Экологиялық химия
3. Гигиена және санитария
4. Экологияны нормалау және сараптама негіздері
5. Экологиялық бақылау әдістері мен құралдары
6. Тіршілік қауіпсіздік негіздері
7. Урбоэкология

Сфера профессиональных и научных интересов

- влияние неблагоприятных факторов окружающей среды на организм детей.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID:

ORCID ID:

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: