

PERSONAL INFORMATION

KANAFINA BEIBITGUL ABILKASOVNA



📍 Republic of Kazakhstan, city of Karaganda , st. University 28, Building 3, E. A. Buketov University of Karaganda

☎ +77212 (35-63-72) 📠

✉️ btcbka@mail.ru



| Date of birth: 08.06.1987.

PLACE OF WORK, POSITION

E. A. Buketov University of Karaganda, lecturer of the Department of Physiology

SCIENTIFIC DEGREE, SCIENTIFIC TITLE (ACADEMIC DEGREE)

Master of Natural Sciences

WORK EXPERIENCE

Place and date

- **2008-2015** - Karaganda State University named after Academician E.A.Buketov, Faculty of Biology and Geography, Department of Physiology of the NIL "Ecological and Genetic Research" as an engineer

- **2017-2019** - Karaganda University "Bolashak", Faculty of Pharmacy, Senior lecturer of the Department of Pharmaceutical Disciplines

- **2019- to the present** - Karaganda University named after Academician E.A.Buketov, Faculty of Biology and Geography, Lecturer of the Department of Physiology

EDUCATION AND PROFESSIONAL TRAINING

Education

- **2004-2008** - Karaganda State University named after Academician E.A.Buketov, Faculty of Biology and Geography, specialty "5B060700-Biology", qualification-"Bachelor of Biology"

- **2015-2017** - Karaganda State University named after Academician E.A.Buketov, Faculty of Biology and Geography, specialty "6M060700-Biology, qualification – Master of Natural Sciences (with honors)

Professional trainings, Scientific trips

–

SKILLS DEVELOPMENT INFORMATION

– Certificate of completion of the course "Basic principles, features and methods of work on modern chromatographs and spectrometers" and fulfilled the established plan of educational, methodological and scientific work. Karaganda 09.11.2009 (certificate No. 325009). From April 26 to May 15, 2010
– Certificate of completion of the course "Chemistry of fine organic synthesis; Nanotechnology and new materials; Quantum theory of the structure of molecules; Pulse technologies and the production

of nanostructured materials with specified properties". Karaganda 09.11.2009 (certificate No.150010)
 – Certificate of completion of the seminar "Molecular genetic basis of carcinogenesis" (E.A. Buketov KarSU; date of completion and issuance of the certificate - September 30, 2015, Karaganda, Kazakhstan)
 – Training course on the topic: "Carcinogenesis, cancer treatment and prevention", September 17, 2016

PERSONNEL QUALITIES

Native language **Kazakh**

LANGUAGE	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Hearing	Reading	Oral speech		
Russian	A1	A1	A1	A1	A1
LANGUAGE CERTIFICATE: NO					
German	A1	A1	B2	B1	B2
LANGUAGE CERTIFICATE: NO					

Digital skills Advanced user: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Graphic editors (Photoshop, Coreldraw), knowledge of WINDOWS operating systems.

Other skills (hobbies) reading, traveling, cooking, board games.

ADDITIONAL INFORMATION

1. Was awarded the diploma of the I degree "Best scientific work" in the section "Biological Sciences" according to the results of the international scientific and practical conference "Problems and prospects of development of science and education in the XXI century" Sofia, Bulgaria 2017.
2. Training seminar
 "A training complex aimed at improving religious studies literacy of members of information and explanatory groups of religious scholars, civil servants, youth leaders, preventing the spread of ideas of religious extremism and terrorism, instilling tolerance, religious tolerance, respect for the rights and freedoms of others in Kazakhstan society, forming a respectful attitude to the traditions and customs of a secular state", (KU "Bolashak", 19 October 2017 certificate).

Main publications

1. Физическое развитие студентов из неблагоприятного 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 межд. науч. практ. конф. (16-17 июня 2009 г.). – Тамбов, 2009. – С. 79 – 81.
4. Особенности адаптивных резервных возможностей у студентов из экологически неблагоприятного региона (на примере города Темиртау) // Механизмы функционирования висцеральных систем. VII Всероссийская конф. с межд. 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.
6. Dynamics of regulatory systems activity, caused by cold - hypoxi - hypercapnic influence // Наука и технологии: шаг в будущее - 2010: Материалы II Межд. науч. – 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 межд. науч. – 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 неблагоприятного 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 Межд. науч.-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 межд. 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 кормлений овощами, выращенн 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

Main publications

The number of published scientific and educational works-more than 100, including:

- in publications recommended by Committee for Control in the Sphere of Education and Science – 4;
- in publications published in the RSCI – 15;
- developed courses lectures, seminars in electronic, slide format – 5
- List of developed QMS -5

Participation in the implementation of scientific projects -

Membership in professional scientific organizations -

Awards and titles -

- Courses**
1. Anatomy, physiology and hygiene of students
 2. Environmental Chemistry
 3. Hygiene and sanitation
 4. Fundamentals of environmental rationing and expertise
 5. Methods and means of Environmental Control
 6. Fundamentals of life safety
 7. Urboecology

Professional and scientific interests – the influence of adverse environmental factors on the body of children.

SCIENTIFIC DATABASES IDENTIFIERS

Researcher ID:

ORCID ID:

RSCI:

Author ID Scopus: