

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



## КАНАФИНА БЕЙБИТГУЛЬ АБИЛКАСОВНА

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, 3 корпус,  
Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ

☎ +77212 (35-63-72) 📠

✉ bcbka@mail.ru



| Дата рождения: 08.06.1987.

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, физиология кафедрасының оқытушысы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Жаратылыстану ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- **2008-2015 жж.** - Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, "экологиялық-генетикалық зерттеулер" ҒЗИ физиология кафедрасы инженері
- **2017-2019 жж.** - Қарағанды "Болашақ" университеті, фармацевтика факультеті, фармацевтика пәндері кафедрасының аға оқытушысы
- **2019-жылдан қазіргі уақытқа дейін** Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, биология-география факультеті, физиология кафедрасының оқытушысы

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- **2004-2008 жж.** - Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, "5В060700-Биология" мамандығы бойынша, біліктілігі - "Биология бакалавры"
- **2015-2017 жж.** - Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, мамандығы " 6М060700-Биология, біліктілігі-жаратылыстану ғылымдарының магистрі (үздік)

## Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- "Заманауи хроматографтар мен спектрометрлердегі жұмыстың негізгі принциптері,

ерекшеліктері мен әдістемесі" курсынан өткені туралы Сертификат және белгіленген оқу, әдістемелік және ғылыми жұмыс жоспарын орындады. Қарағанды қ.09.11.2009 ж. (сертификат №325009). 2010 жылғы 26 сәуірден 15 мамырға дейін

- "Жұқа Органикалық синтез химиясы; нанотехнология және жаңа материалдар; молекулалар құрылымының кванттық теориясы; импульстік технологиялар және берілген қасиеттері бар нанокұрылымды материалдарды алу" курсынан өткені туралы Сертификат. Қарағанды қ. 09.11.2009 ж. (сертификат №150010)

- "Molecular genetic basis of carcinogenesis" семинарынан өткені туралы Сертификат (ҚарМУ. Е. А. Бөкетов; сертификаттың аяқталу және берілу күні-2015 жылғы 30 қыркүйек, Қарағанды қ., Қазақстан)

- "Carcinogenesis, cancer treatment and prevention" тақырыбы бойынша оқыту курсы, 17 Қыркүйек 2016 ж.

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

### Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл ағауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	A1	A1	A1		A1
<b>Тілдік сертификаттың болуы: жоқ</b>					
Неміс	A1	A1	B2		B1
<b>Тілдік сертификаттың болуы: жоқ</b>					

### Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Графикалық редакторлар (Photoshop, Coreldraw), WINDOWS операциялық жүйелерін білу.

### Басқа да дағдылар (хобби)

оқу, саяхат, тамақ дайындау, үстел ойындары.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. "XXI ғасырдағы ғылым мен білім берудің даму мәселелері мен перспективалары" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының нәтижелері бойынша "биология ғылымдары" секциясында I дәрежелі "Үздік ғылыми жұмыс" дипломымен марапатталды.

2. Оқыту семинары

"Дінтанушылардың, мемлекеттік қызметшілердің, жастар көшбасшыларының ақпараттық – түсіндіру топтары мүшелерінің дінтану сауаттылығын арттыруға, діни экстремизм мен терроризм идеяларының таралуын болдырмауға, қазақстандық қоғамға толеранттылықты, діни төзімділікті, айналасындағылардың құқықтары мен бостандықтарын сақтауға, зайырлы мемлекеттің салт-дәстүрлері мен әдет-ғұрыптарына құрметпен қарауды қалыптастыруға бағытталған оқыту кешені", ("Болашақ" КММ, 19 2017 жылғы қазан сертификат).

## Негізгі басылымдар

1. Қолайсыз өнеркәсіптік аймақтағы студенттердің физикалық дамуы // Ломоносов – 2009: студенттер, магистранттар мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясының материалдары (10-11 сәуір). - Астана, 2009. – Б. 273-275.
2. Estimation of physical development and adaptation potential of students from industrial region (t the example of Temirtau town) // Қарағанды университетінің Хабаршысы-Биология сериясы. – 2009. - № 2. - Б. 52-57.
3. Қолайсыз өндірістік органның ағзаның функционалдық резервтеріне әсері // жаһандық ғылыми әлеует. 5-ші материалдар жинағы. ғылыми. тәжірибе. конф. (2009 жылғы 16-17 маусым). - Тамбов, 2009. - Б. 79 - 81.
4. Экологиялық қолайсыз аймақтағы студенттердің адаптивті резервтік мүмкіндіктерінің ерекшеліктері (Теміртау қаласының мысалында) // висцеральды жүйелердің жұмыс істеу механизмдері. VII Бүкілресейлік конф. арасында. физиология институтының құрылғанына 160 жыл толуына арналған. И. п. Павлова РҒА (29 қыркүйек-2 Қазан) - Санкт-Петербург, 2009. - Б. 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 // ғылым және технология: болашаққа қадам-2010: материалдар II арасында. ғылыми. - тәжірибе. конф. (27 ақпан-5 наурыз 2010 ж.). – Прага, 2010. – Б. 70-71.
7. Бір реттік суық-гипоксиялық-гиперкапникалық әсердегі студенттердегі психиканың жеке қасиеттері мен стресске төзімділігі // соңғы ғылыми жетістіктер – 2010: материалдар VI арасында. ғылыми. - тәжірибе. конф. (17.03 - 25.03.2010) - София, 2010. – С. 20 - 22.
8. Экологиялық қолайсыз аймақтағы студенттерді сауықтыру үшін суық – гипокси – гиперкапникалық жаттығудың патенттелген әдісін қолдану // Қарағанды университетінің Хабаршысы-Биология сериясы. – 2010. - № 1. - Б. 66-71.
9. Студенттердің жүрек – қантамыр жүйесінің функционалдық жай– күйін бағалау және түзету, ЖОО-да оқу процесінде // ғылыми зерттеулер динамикасы-2010: материалдар II арасында. ғылыми.- тәжірибе. конф. (7-15 шілде 2010 ж.). - Варшава, 2010 ж. – Б. 27-29.
10. Dynamics of type diving reaction in students subjected to cold-hypoxi-hypercapnic training // Euro-Eco-2010: материалдар жинағы IV арасында. форум– (2-3 желтоқсан). – 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 // Қарағанды университетінің Хабаршысы – Биология сериясы. – 2015. - № 4. – Б. 33-37.
13. Орталық Қазақстанның өнеркәсіптік өңірлерінің аумағында орналасқан су айдындарының ауыр металдармен ластануын бағалау // Халықаралық ғылыми-практикалық конференция: "Азов оқулары-14: Қазақстан ғылымы мен білімінің инновациялық әлеуеті және жаңа жаһандық шындық", Шымкент 2016. – 208-213 ББ.
14. Адам мен жануарлар ағзасындағы мыс метаболизмінің ерекшеліктері // Journal Nauka i Studia NR 24-6 (160) 2016 Przemysl. – С. 7 – 13.
15. Орталық Қазақстанның өнеркәсіптік аймақтарының саяжайларында өсірілген көкөністерді ұзақ уақыт азықтандыру кезіндегі егеуқұйрықтардағы мінез-құлық реакцияларының динамикасы // XXI ғасырдағы ғылым мен білімнің даму мәселелері мен перспективалары 1 том. Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары София, Болгария. 9 ақпан 2017. - Б.48-55. Ғылыми биологиялық зерттеулер жүргізу арқылы оқушыларға экологиялық тәрбие беру. "Қазіргі қоғамдағы тәрбие мен оқыту: теория мен практиканың өзекті аспектілері". VII Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның ғылыми еңбектерінің жинағы, Жалпы редакциясы с.В. Қазынашы. Новосибирск-Бийск 2018 ж. б. 183-189.№2

## Негізгі жарияланымдар

- ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған басылымдарда-4;
- РҒДИ базасында орналасқан басылымдарда-15;
- Өзірленген курстар дәрістер, электрондық, слайдтық семинарлар -5
- Өзірленген ОӘК тізімі -5

**Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу**

**Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік**

**Марапаттар мен атақтар**

**Оқылатын курстар**

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

**Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы**

- қоршаған ортаның қолайсыз факторларының балалар ағзасына әсері.

**ҒЫЛЫМИ  
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ  
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

**Researcher ID:**

**ORCID ID:**

**РҒДИ:**

**Author ID Scopus:**