

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

ТЛЕУКЕНОВА САЛТАНАТ УШКЕМПИРОВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университ көшесі, 28/2, академик Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ damir-6@mail.ru



| Туған күні: 07/11/1979

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті ботаника кафедрасының ассоц. процессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Биология ғылымдарының кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- **2002-2004** жылдары - "Фитохимия"ҰПХ" АҚ 2 санатты агрономы;
- **2004-2006** жылдары-академик Е. А. атындағы ҚарМУ ботаника кафедрасының оқытушысы.
Букетова;
- **2008-2010** жж. - Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ ботаника кафедрасының аға оқытушысы;
– **2010** ж.қазіргі уақытқа дейін-Б. ғ. к., Академик Е. А. Бөкетов атындағы қару ботаника кафедрасының қауымдастырылған профессоры;
- **2013-2016** жж бгф ғылыми жұмыс жөніндегі деканның орынбасары
2023 ж. ботаника кафедрасының меңгерушісі

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- **1998-2002 жж.** - Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, биология мамандығы, біліктілігі-биолог, биология оқытушысы
- **2002 – 2004 жж.**-Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, биология мамандығы, біліктілігі-Биология **магистрі (үздік)**
-**2006 - 2008жж.** –03.00.13-Физиология мамандығы бойынша күндізгі аспирантурада оқу Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті
- **2009-2011 жж.** - Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, Заң факультеті, Құқықтану мамандығы, біліктілігі-құқық бакалавры
ҚазҰУ базасында "Өсімдіктер физиологиясы" БАИ курсы. Әл-Фараби, желтоқсан **2005 ж**
"Өсімдіктер физиологиясы" ФПК курсы (72 сағат) ҚазҰУ базасында. Әл-Фараби, қараша **2020 ж**

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– "Микроклоналды көбею техникасы және криоконсервация" тақырыбында Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институтының (Алматы) базасында тағылымдамадан өту (66 сағат), **қараша 2020 ж.**

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ

ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

1. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ базасында "molecular genetic basis of carcinogenesis" тақырыбы бойынша оқу курсынан өткені туралы Сертификат, Қыркүйек 2015 ж.
2. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ базасында "жоғары оқу орындарының химия және информатика оқытушыларын ағылшын тіліне қарқынды оқыту" (А2 деңгейі) оқу курсынан өткені туралы Сертификат, қараша 2016
3. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ базасында" интеграцияланған курс: биологиялық зерттеулердің қазіргі заманғы аспектілері (ботаника, зоология, физиология және биотехнология) " тақырыбы бойынша ФПК курсынан өткені туралы Сертификат, наурыз 2017
4. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ базасында" интеграцияланған курс: биологиялық зерттеулердің қазіргі заманғы аспектілері (ботаника, зоология, физиология және биотехнология) " тақырыбы бойынша ФПК курсынан өткені туралы Сертификат, наурыз 2017
5. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ базасында "ағылшын тілінде химикобиологиялық пәндерді оқыту әдістемесі" (36 сағат) тақырыбы бойынша ФПК курсынан өткені туралы Сертификат, қаңтар 2019
6. "Болашақ" Академиясының "биология бойынша оқу процесін іске асырудың заманауи аспектілері" біліктілігін арттыру курстары (72 сағат), қараша 2019ж.
7. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ базасында " ЖОО оқытушысын қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып оқытуға дайындау "(36 сағат) тақырыбы бойынша ФПК курсынан өткені туралы Сертификат, қаңтар 2020
8. Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ базасында "орта білім беру мазмұнын жаңартудың негізгі тәсілдері" (72 сағат) тақырыбы бойынша ФПК курсынан өткені туралы Сертификат, қаңтар 2020
9. "Өсімдіктер физиологиясы" ФПК курсы (72 сағат) ҚазҰУ базасында. Әл-Фараби, қараша 2020 ж
10. Өсімдіктер биологиясы және Биотехнологиясы институты (Алматы) базасында "микрклоналды кәбею техникасы және криоконсервация" тақырыбында тағылымдама (66 сағат), қараша 2020 ж.
11. "Болашақ" академиясының "Ботаника" біліктілікті арттыру курстары (72 сағат), ақпан 2021ж.
12. "Биологиялық әртүрлілікті зерттеудегі цифрлық технологиялар" онлайн курсы, (72 сағат), қазан 2022 ж. Мәскеу, РФ
13. "Наноматериалдар экологиясы" Онлайн курсы, (72 сағат), 2022 ж., Томск, РФ
14. FPC курсы саңырауқұлақтарды зерттеудің ғылыми әдістері мен жаңа нәтижелері. Венгрия мен Қазақстандағы гастеромицеттердің әртүрлі түрлерін салыстыру", (72 сағат), 2023 ж. Алматы, Қазақстан
15. "Флора мен фауна бойынша деректерді цифрландыру әдістері және биологиялық әртүрліліктің халықаралық платформаларында орналастыру" ФПК курсы, (36 сағат), 2023ж.
16. "Микробиологиялық зерттеу әдістері" ФПК курсы (36 сағат), 2023ж.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі

Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1	C1	B2
Тілдік сертификат - жоқ					
Ағылшын	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерлік дағдылар

Қолданушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графикалық редактор Adobe Photoshop

Басқа да дағдылар (хобби)

Оқу, Өзін-өзі дамыту, саяхат

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

1. Конкабаева А. Е., Ишмуратова М. Ю., Тілеуқенова С.У. Мыс тұздарының зертханалық жағдайда кейбір монококоттар мен қосжарнақтардың өсуі мен дамуына әсері. Фармацевтикалық, биологиялық және химия ғылымдарының ғылыми журналы, 2016. Том. 7. Сұрақ 5. - 463-471 ББ.
2. Додонова А.Ш., Гаврилкова Е. А., Ишмуратова М. Ю., Тлеуқенова С.У., Погоссян г. П. Tanacetum ulutavicum тұқымдарының өнгіштігіне криоконсервация жағдайларының әсерін талдау. Фармацевтикалық, биологиялық және химия ғылымдарының ғылыми журналы. – 2016. - Том. 7, ХФС. 6.- 698-703 ББ.
3. Ишмуратова М. Ю., Додонова А.Ш., Гаврилкова Х.А., Әуелбекова А. К. Қарағанды облысы флорасының эндемикалық өсімдіктерінің түрлік әртүрлілігін бағалау. Азиядағы биология ғылымдары, биотехнологиялық зерттеулер. – 2016. - Том. 13. мәселе 4. - С. 20652070.
4. Ишмуратова М.Ю., Тілеуқенова С.У., Додонова А.Ш., Гаврилькова Е.А. Қарағанды облысының флора өсімдіктерінің эндемикалық түрлері (Орталық Қазақстан). Қарағанды: "Полиграфист" ЖШС баспасы, 2016, 109 Б.
5. Ишмуратова М.Ю., Тілеуқенова С.У., Гаврилькова Е.А., Додонова А.Ш. Орталық Қазақстанның тамырлы өсімдіктерін анықтаушы. – Қарағанды: Полиграфист, 2016, 302 б.
6. Додонова А.Ш., Ишмуратова М.Ю., Тілеуқенова С.У., Гаврилькова Е.А. Дәрілік және эндемикалық өсімдік түрлерінің тұқымдық материалын криосақтау бойынша ұсыныстар. Қарағанды, 2017. - 76 б.
7. Ишмуратова М. Ю., Тлеуқенова С. У., Атикеева С. Н., Әуелбекова А. К., Жүзбаева Г. О., Жұмағалиева Ж.Ж. Дәрілік календула тұқымын криоконсервациялау / / Еуразиялық биологиялық ғылымдар журналы, 2020, том. 14, ХФС. 1, 501-505 ББ.
8. Ишмуратова М.Ю., Сүгіралина А.Т., Тілеуқенова С.У. Ботаника терминдерінің ағылшын-орыс-қазақ, орыс-қазақ-ағылшын, қазақ-ағылшын-орыс сөздігі (оқу құралы). - Қарағанды: "Полиграфист" ЖШС баспасы, 2020, 223 б.
9. Тлеуқенова с., Рамазанов А., Ишмуратова М., Мусина Р., Атикеева с., Нұрқенова А., Жұмаділов с., Шапатов г. PVS2 криопротекторын қолдана отырып, криоконсервация кезінде түймедақ тұқымдарының өнуі (*Matricaria recutita*). Дақылдарды зерттеу. - 2022. - № 23 (2). – 466-472 ББ.

Негізгі жарияланымдар

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың саны – 180, оның ішінде:
- Scopus-6 базасы бойынша журналдарда.
- Clarivate Analytics Web of Science базасы бойынша журналдарда -2-КОКСОН-30 ұсынған басылымдарда. - РИНЦ базасында орналастырылған басылымдарда -30-монографиялар (бірлескен авторлықта) – 3.
- оқу және оқу-әдістемелік құралдар (бірлескен авторлықта) – 3.
Scopus-1 базасы бойынша Хирш индексі.
Clarivate Analytics базасы бойынша Хирш индексі-1.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

- 1 ҚР БҒМ ҒК "дәрілік өсімдіктердің тұқымдық материалының биологиялық ерекшеліктерін зерделеу және оларды жинау, сақтау, өнгіштігін арттыру және Орталық Қазақстанның құрғақ дала аймағы жағдайында себу мерзімдері мен жағдайларын оңтайландыру бойынша ұсынымдар әзірлеу" гранты, 2012-2014 жж.
 - 2 ҚР БҒМ ҒК "кейбір ауыл шаруашылығы дақылдарының өну көрсеткіштері мен өнімділігін жақсарту үшін қанықпаған полиэфирлі шайырлардың сополимерлері негізінде жаңа ылғал сорбенттерін жасау" гранты 2013-2015 жж.
 - 3 ҚР БҒМ ҒК "Солтүстік және Орталық Қазақстанның эндемикалық өсімдіктері популяцияларының қазіргі жай - күйін зерделеу және генетикалық материалды сақтау әдістерін әзірлеу" гранты, 2015-2017 жж.
 - 4 ҚР БҒМ ҒК "Орталық Қазақстанның топырағында, суында, өсімдіктері мен жануарларында ауыр металдардың жиналуын бағалау және эксперименттік жануарларға қысқа және ұзақ әсер ету кезінде өсімдік тағамдық попллютанттарының уыттылығын анықтау" гранты, 2015 ж. Позиция – Орындаушы.
 - 5 Қарағанды университетінің ішкі гранты. Е. А. Бекетова № 218-Б – 19 "өміршеңдігін сақтау алгоритмін әзірлеу және мұздатылған үлгілер банкін құру үшін өсімдік және жануарлар биологиялық материалын криоконсервациялау", 2019-2020 жж.
 - 6 ҚР БҒМ ҒК "жабайы және мәдени дәрілік өсімдіктердің тұқымдық материалын криоконсервациялау және қысқа мерзімді және ұзақ мерзімді сақтау банкін ұйымдастыру" гранты, 2021-2023 жж.
 - 7 Қарағанды университетінің ішкі гранты. Е. А. Бекетова № 02-ВГ – 22" Қарағанды қаласы мен Спутник қалаларының жасыл желектерінің жай-күйі мен апаттылығын бағалаудың негіздемесі мен әдістемесін әзірлеу", 2022-2023 жж.
- Қожалық.ФТП BR 18574125 "ботаника, молекулалық генетика және биоинформатиканың заманауи әдістерін пайдалана отырып, Қазақстанның тамырлы өсімдіктерінің түрлік әртүрлілігінің қазіргі жай – күйін зерттеу" шарты 2023-2025 жж.

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

"Қарағанды университетінің Хабаршысы, Биология, Медицина, География сериясы" журналының жауапты хатшысы

Марапаттар мен атақтар

- Талантты жас ғалымдарға арналған мемлекеттік стипендияның номинанты (2013 ж.).
- Қарағанды облысы әкімінің Құрмет грамотасы (2023)

Оқылатын курстар

1. Өсімдіктер физиологиясы
2. Криобиология
3. Биометрия
4. Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану
5. Эволюциялық және эксперименттік ботаника

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- ботаника, өсімдіктер физиологиясы
- дәрілік өсімдіктерді енгізу, Тұқым шаруашылығы
- криобиология
- өсімдік биотехнологиясы

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: AAF-5943-2020

ORCID ID: 0000-0002-4714-0110

Author ID Scopus: 57191167370