

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Гаврилькова Елена Анатольевна

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, көш. Университетская, 28, ҚарУ академиясі Е.А. Бөкетова



✉ elena_2809@mail.ru



| Туған күні: 11/08/1981

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫ

академик Е.А. атындағы ҚарУ. Букетова, ботаника кафедрасының аға оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕ, АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАУ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАУ)

ғылым магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны мен күні

- 2002 – 2004 жж. – Қарағанды облысы Бұқар жырау ауданы аудандық медициналық орталығының клиникалық-биохимиялық зертханасының дәрігер-зертханашысы.
- 2004-2009 жж – атындағы ҚарМУ биология-география факультетінің гербарий қорының маманы. Е.А. Бөкетова
- 2009-2010 жж – атындағы ҚарМУ биология-география факультеті ботаника кафедрасының оқытушысы. Е.А. Бөкетова
- 2010 жылдан қазіргі уақытқа дейін биология-география факультеті ботаника кафедрасының аға оқытушысы. Академик Е.А. Бөкетова

БІЛІМ БЕРУ ЖӘНЕ ТӘЖІРИБЕЛЕР

Білім

- 1998-2002 жж – Академик Е.А. атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті. Букетова, биология-география факультеті, зоология кафедрасы, мамандығы – биология, біліктілігі – биолог, биология мұғалімі
- 2014-2016 жж - академик Е.А. атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті. Букетова, биология-география факультеті, зоология кафедрасы, мамандығы – биология, біліктілігі – жаратылыстану ғылымдарының магистрі (үздік дипломмен)

Тағылымдамалар, ғылыми сапарлар

- 03.08.-13.08.2015 ж - Н.И. атындағы Бүкілресейлік өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтында ғылыми тағылымдамадан өтті. Вавилова (Санкт-Петербург).
- 22.02.2016 және 03.04.2016 аралығында «Еуропалық жоғары білімнің даму тарихы. Болон процесі»
- iPET-1, 2021 ж. инженерлік-педагогикалық кадрларды даярлаудың халықаралық бағдарламасы;
- «Флора мен фауна туралы мәліметтерді цифрлау және биологиялық әртүрліліктің халықаралық платформаларында орналастыру әдістері» курсы, 36 сағат, ҚарМУ. Е.А. Бөкетова

АҚЫЛ БІЛІКТІЛІКТІ ЖЕТІЛДІРУ ТУРАЛЫ

- «Мұнай химиясындағы катализ. Жұқа органикалық синтез химиясы» (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, аяқталу мерзімі және сертификаттың берілген күні – 26.06.10);
- «Мультимедиялық және интерактивті оқу құралдарын әзірлеу және пайдалану» тақырыбы бойынша ҚБК курсы бітіргені туралы сертификат (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, аяқтау және сертификат беру күні – 11.02.12);
- «Лекциялық шеберлік мектебін» бітіргені туралы сертификат (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, оқуды аяқтау және сертификат беру күні – 23.05.2014 ж.);
- «Ипакт-факторлары бар журналдарда мақалаларды қалай жариялау керек» ғылыми зерттеуге арналған Thomson Reuters семинарын аяқтағаны туралы сертификат (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, аяқталу күні және сертификаттың берілген күні – 22.05.2014 ж.);
- «Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындарында педагогикалық мамандықтар бойынша оқытушылардың біліктілігін арттыру бағдарламасының» (Өрлеу, Алматы қ., аяқтау және сертификат беру күні – 23.05.2015 ж.) аяқталғаны туралы сертификат.
- «Карциногенездің молекулярлық-генетикалық негіздерін оқыту» семинар-тренингін аяқтау туралы сертификат (Пр.М.Даниленко Бен-Гурион Негев университеті, аяқтау және сертификат беру күні – 30.09.2015 ж.);
- «Карциногенез, онкологиялық ауруларды емдеу және алдын алу» семинар-тренингін аяқтағаны туралы сертификат (М.М.Даниленко Бен-Гурион Негев университеті, сертификаттың аяқталу және берілген күні – 17.09.2016 ж.);
- «Жоғары оқу орнының оқытушысын қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып оқытуға дайындау» тақырыбы бойынша ФПК курсы бітіргені туралы сертификат (Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, аяқтау және сертификат беру күні – 14.09.2019 ж.);
- «Академиялық ұтқырлық: жаңа жағдайлардағы заманауи мүмкіндіктер және басқару мәселелері» атты халықаралық қашықтықтан ғылыми-практикалық семинарға қатысу (23.09.2020, Чебоксары).
- 2020 жылғы 1 қазандағы №145 сертификат берумен «Қауіпті өндірістік объектілердегі өнеркәсіптік қауіпсіздік» курсы.
- «Ботаника» білім беру бағдарламасы бойынша Қазақстан Республикасы педагог кадрларының біліктілігін арттыру курсы аяқтағаны туралы сертификат («Болашақ» Қытай академиясы, Қарағанды қ., (аяқталған және сертификаттың берілген күні – 09.03.2021 ж.);
- «Экология және қоршаған ортаны ұтымды пайдалану негіздері» білім беру бағдарламасы бойынша Қазақстан Республикасының педагогикалық кадрларының біліктілігін арттыру курсы бітіргені туралы сертификат («Болашақ» Қытай академиясы, Қарағанды қ., (аяқтау және сертификат беру күні – 03) /09/2021);
- «Жоғары оқу орнының оқытушыларын қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып оқытуға дайындау» біліктілігін арттыру курсы бітіргені туралы сертификат 07.11. 21.11.22 дейін 72 сағат.
- «Өсімдіктер мен жануарлар объектілерін микроскопиялық зерттеу әдістері» біліктілікті арттыру курсы, ҚарМУ им. Академик Е.А.Бөкетов

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕР

Тілдерді білу
Ана тілі

орыс

Тіл аты	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕП ТҰРҒАН		ХАТ
	Есту	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазбаша сөйлеу	
Қазақ тілі	A1	A1	A1	A1	A1
Тілдік сертификатыңыз болса, толтыру керек - жоқ					
Неміс тілі	A1	A1	A1	A1	A1
ТІЛДІК СЕРТИФИКАТЫҢЫЗ БОЛСА, ТОЛТЫРУ КЕРЕК - ЖОҚ					

Компьютерлік дағдылар

Пайдаланушы : Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Операциялық жүйелерді білу : Windows.

Басқа дағдылар (хобби)

Оқу, волейбол

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі басылымдар

1. Додонова А.Ш., Гаврилкова Е.А., Ишмуратова М.Ю., Тілеуқенова С.У. *Saponaria officinalis* тұқымдық материалын сақтау әдістері // «Қазіргі ботаника: биоәртүрлілік, биоресурстар, биотехнология» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. – Қарағанды, 2014. 289-295 б
2. Додонова А.Ш., Гаврилкова Е.А. *Rhaponticum carthamoides* тұқымдық материалының криоконсервациядан кейінгі өну биологиясы. Қарағанды университетінің хабаршысы. – Биология, медицина, география сериясы. – 2015. - No 3 (79). – 21-26 б.
3. Гаврилкова Е.А., Додонова А.Ш., Вержук В.Г., Павлов А.В., Ишмуратова М.Ю., Тілеуқенова С.У. *Peganum harmala* тұқымдық материалды төмен температурада сақтау. Қарағанды университетінің хабаршысы. – Биология, медицина, география сериясы. – 2015. -№4 (80). – 17-23 б.
4. Додонова А.Ш., Гаврилкова Е.А. *Rhaponticum carthamoides* тұқымдық материалды сақтау әдістері. Медицина аралық. – 2015. - No 5 (11). – 67-71 б.
5. Ишмуратова М.Ю., Тілеуқенова С.У., Додонова А.Ш., Гаврилкова Е.А. Қарағанды облысы флорасының эндемикалық өсімдік түрлерін талдау. Қазіргі заманның өзекті мәселелері. – 2015. -№2 (8). – 221-225 беттер.
6. Ишмуратова М.Ю., Тлеуқенова С.У., Додонова А.Ш., Гаврилкова Е.А. «Орталық Қазақстан жағдайында дәрілік өсімдіктерді өсіру бойынша ұсыныстар». Қарағанды: Болашақ – Баспа, 2014. -64 б.
7. Қарағанды облысы (Орталық Қазақстан) флорасының эндемикалық өсімдік түрлері. Қарағанды: Полиграфист, 2016. – 109 б.
8. *Tanacetum ulutavicum* тұқымдарының өну қабілетіне криоконсервациялау жағдайларының әсерін талдау. Фармацевтика, биология және химия ғылымдарының зерттеу журналы. – 2016. - No 7(6). – P. 698-703
9. Қазақстанның эндемикалық өсімдіктерінің тұқымдық материалын криоконсервациялау: монография / А.Ш.Додонова, Е.Гаврилкова, М.Ю.Ишмуратова. - Германия: LAP LAMBERT Акад. Басылым, 2017 ж.
10. Ишмуратова, М.Ю., Тілеуқенова, С.У., Гаврилкова, Е.А., Додонова А.Ш. Орталық Қазақстанның тамырлы өсімдіктерінің кілгі. – Қарағанды: Полиграфист, 2017 ж.
11. Рамазанов А.Қ., Тлеуқенова С.У., Гаврилкова Е.А. Криоконсервациядан кейін түймедақ сорттарының тұқымдарының өміршеңдігі». - Қарағанды университетінің хабаршысы. Сериялар «Биология. Дәрі. Грузия». - No 1 (97) – 2020. – 61-67 б.
12. Тілеуқенова С.У., Байғараев Д., Атикеева С.Н., Гаврилкова Е.А. *Verbascum officinalis* тұқымын криоконсервациялау әдістерін зерттеу. - Қарағанды университетінің хабаршысы. «Биология. Дәрі. Грузия». - No3 (99) – 2020. – 149-154-б.
13. Ишмуратова М.Ю., Тлеуқенова С.У., Рамазанов А.К., Гаврилкова Е.А., Агеев Д. «*Chartolepis intermedia* Boiss тұқымының материалдарын криоконсервациялау шарттарын зерттеу». BIO Web of Conferences 38, 00046 (2021) Солтүстік Азия өсімдіктерінің әртүрлілігі 2021.
14. Гаврилкова Е.А., Ишмуратова М.Ю., Тілеуқенова С.У., Мусина Р.Т. «Ливадия» эхинацея *purpurea* сортының тұқымдық материалының өміршеңдігіне физикалық факторлардың әсері». Қарағанды университетінің хабаршысы. Серия биология, медицина, география. No 2 (106) – 2022 ж.
15. Тілеуқенова С.У., Мадиева А.Н., Гаврилкова Е.А. «Қарағанды және Жезқазған қалаларындағы *Catalpa speciosa* су ұстау қабілетін зерттеу». Қарағанды университетінің хабаршысы, Биология, медицина сериясы. - № 4 – 2022.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстарының саны 60, оның ішінде:

-Scopus негізіндегі журналдарда – 2.

- Clarivate Analytics Web of Science негізіндегі журналдарда – 0.
- КӨКСОН ұсынған басылымдарда – 20.
- RSCI деректер базасында орналастырылған басылымдарда – 5.
- монографиялар – 4.
- оқу және оқу-әдістемелік құралдар – 2.

Scopus бойынша H-индекс – 1.

Ғылыми жобаларды жүзеге асыруға қатысу

- 1 Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылыми комитетінің «Дәрілік өсімдіктердің тұқымдық материалының биологиялық сипаттамаларын зерттеу және оларды жинау, сақтау, өңгіштігін арттыру және себу мерзімдері мен шарттарын оңтайландыру бойынша ұсыныстар әзірлеу» гранты. Орталық Қазақстанның құрғақ дала зонасында» (2012-2014), – кіші ғылыми қызметкер
- 2 Қазақстан Республикасы Білім және ғылым комитетінің «Солтүстік және Орталық Қазақстандағы эндемикалық өсімдіктер популяциясының қазіргі жағдайын зерттеу және генетикалық материалды сақтау әдістерін әзірлеу» гранты 2015-2017 ж.ж. Лауазымы – жауапты (кіші ғылыми қызметкер)
3. «Халықаралық ғылыми-техникалық бағдарламалар мен жобалардың 2013 - 2015 жылдарға арналған» ғылыми-техникалық бағдарламасының басым бағыты бойынша кейбір ауыл шаруашылығы дақылдарының өңгіштігі мен өнімділігін арттыру мақсатында қанықпаған полиэфирлі шайырлардың сополимерлері негізінде жаңа ылғал сорбенттерін жасау: ынтымақтастық Беларусь Республикасымен «Жаңа материалдар», «Агроөнеркәсіптік кешендегі жаңа технологиялар» - кіші ғылыми қызметкер
- 4 Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылыми комитетінің «Жабайы және мәдени дәрілік өсімдіктердің тұқымдық материалын криоконсервациялау және қысқа мерзімді және ұзақ мерзімді сақтау банкіні ұйымдастыру» гранты 2021-2023 ж.ж. Бірлескен орындаушы – зерттеуші.
- 5 BR18574125 «Ботаника, молекулалық генетика және биоинформатиканың заманауи әдістерін пайдалана отырып, Қазақстандағы тамырлы өсімдіктердің түрлік алуан түрлілігінің қазіргі жағдайын зерттеу» BR18574125 бағдарламасы аясындағы жоба 2023-2024 жж. Орындаушы – ғылыми қызметкер.

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттары мен атақтары

Оқытылатын курстар

1. Ботаника
2. Геоботаника
3. Өсімдік физиологиясы
4. Қоршаған ортаның мониторингі

Кәсіби және ғылыми қызығушылықтар саласы

Орталық Қазақстанның шаруашылыққа пайдалы түрлерінің тұқым материалын криогенді сақтау

Ғылыми метриялық идентификаторлар ДЕРЕКТЕР БАЗАРЫ

Researcher ID:
ORCID ID: 0000-0001-7077-9636
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: