

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

ТУЛЕГЕНОВА СЫМБАТ ЕРЖАНҚЫЗЫ



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

symbat.udeshova@mail.ru

Туған жылы: 10/12/1992

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (Академиялық Атағы)

ҚарУ имени академика Е.А. Букетова, ботаника кафедрасының аға оқытушысы
PhD, профессор ассистенті

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және мерзімі

- 2014-2017 жылдары-Астана қ. трансфизиология орталығының Бақылау және сапа бөлімінің меңгерушісі;
– 2017 жылдан қазіргі уақытқа дейін-ботаника кафедрасының ассистенті, биология-география факультеті, қару;

БІЛІМ ЖӘНЕ ТӘЖІРИБЕ БІЛІМІ

- 2010-2014 жж. - Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, биология-география факультеті, биология мамандығы, біліктілігі-биолог, биология оқытушысы (Үздік)
- 2014-2016 жж. - Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, жаратылыстану ғылымдары факультеті, 6M060800 - "Экология" мамандығы (үздік).
- 2018-2021 жж. - Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, жаратылыстану ғылымдары факультеті, 6D060800 - "Экология" мамандығы (үздік).

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ

26.10.2017 жылғы "strategies for reaching/using English as a medium of instruction" сертификаты.

"Интерактивті технологияларды енгізу–туризмнің орнықты даму факторы" сертификаты Тұран-Астана Университеті 21.11.17 ж

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білу

Тіл атауы	ТҮСІНІКК		АУЫЗША		ХАТ
	ТЫНДАУ	ОҚУ	АУЫЗШЫ	ЖАЗБАША	
ОРЫС ТІЛІ	A2	A2	A2	A2	A2
АҒЫЛШЫН	B2	B2	B2	B2	B2

Компьютерлік дағдылар Жетілдірілген пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), STATISTICA 6.0; графикалық редакторлар (Adobe Illustrator, Paint), бейне монтаждау бағдарламалары (Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi), электрондық оқулықтар жасауға арналған бағдарламалар. Операциялық жүйелер туралы білім: Windows.

Басқа дағдылар (хобби) Оқу, интеллектуалды ойын, саяхат

Қосымша Ақпарат

Балдырлардың телмисартан әсеріне сезімталдығы. Қарағанды университетінің хабаршысы. - Биология Сериясы. Медицина. География. - № 1(93). - 2019. - С. 19-24

Балдырлардың саңырауқұлаққа қарсы препараттардың әсеріне сезімталдығы. Қарағанды университетінің хабаршысы. - Биология Сериясы. Медицина. География. - 1(97). - 2020. - С. 90-95

"Қарағанды облысының іске қосылған су ресурстарының серпіні" ""су шаруашылығындағы Гидрология және инновациялық технологиялар" Халықаралық ғылыми-практикалық конференция Материалы. Астана, 2015.- С. 189-192.

"Лимфа жүйесінің жиырылу белсенділігінің фенилгидразинмен жедел улану кезіндегі ақуыз айналымының өзгеруіне әсері". 10 Халықаралық ғылыми конференция материалдарын жинау. Астана, 2015. - С. 200-203.

Кейбір техногендік факторлардың Теміртау қаласы халқының денсаулығына әсері // "Еуропа континентінің Вецкий ақыл - ойы - 2017" XIII Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. Прага, 2017. С. 40-45.

2017ж. - СМТП шаруашылық істері және олардың зерттелетін өңірлердегі табиғи кешендерге әсері // Экология підқабылдау. Киев, 2017.

Основные публикации

С. Тулегенова, Р. Бейсенова, Р. Тәжитдинова, А. Оркеева, Ж. Бейсембекова. Су ресурстарының белсенді фармацевтикалық заттармен ластану проблемасы және оны шешу мүмкіндігі // экологиялық менеджмент және туризм журналы. – 2022. - №5(61). –С. 1353-1360
Жартыбаева М., Тулегенова С., Лемешев З., Исқақов К. Судың ауыр металдармен ластануын мониторингтеу және болжау // IEEE қолжетімділігі. – 2023. – С. 1593-1602

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың саны – 8, оның ішінде:

- Scopus-3 базасы бойынша журналдарда.
- КОКСОН ұсынған басылымдарда-3.
- монографиялар-2.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

**Ғылыми жобаларды
іске асыруға қатысу**

- 1 1 ҚР БҒМ ҒК "фармацевтикалық ластауыштардан тазарту мақсатында Қазақстан қалаларының сарқынды суларының мониторингі" гранты, 2020-2021 жж.
- 2 2 ҚР БҒМ ҒК "Павлодар облысының ауылдық жерлеріндегі жер үсті және жер асты суларының жай – күйінің экологиялық мониторингі" гранты, 2020-2021 жж.

**Сфера
кәсіби және ғылыми
қызығушылықтары**

- флора және өсімдік ресурстары
- судың физика-химиялық талдауы

**Идентификаторлар
ҒЫЛЫМOMETPIЯЛЫҚ
ДЕРЕКТЕР БАЗАСЫ**

Researcher ID: ABF-7825-2021
ORCID ID: [_0000-0001-5527-2175](https://orcid.org/0000-0001-5527-2175)
Author ID Scopus: [57218282824](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=57218282824)