

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЛЕУКЕНОВА САЛТАНАТ УШКЕМПИРОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28/2, КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ damir--6@mail.ru



| Дата рождения: 07/11/1979

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, к.б.н., ассоц. профессор кафедры ботаники

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат биологических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **2002-2004 гг.** – агроном 2 категории АО «НПХ «Фитохимия»;
- **2004-2006 гг.** – преподаватель кафедры ботаники КарГУ имени академика Е.А. Букетова;
- **2008-2010гг.** – старший преподаватель кафедры ботаники КарГУ имени академика Е.А. Букетова;
- **2010 г. по настоящее время** – к.б.н., ассоциированный профессор кафедры ботаники КарУ имени академика Е.А. Букетова;
- **2013-2016 гг.** Заместитель декана по научной работе БГФ
- 2023 г. Заведующая кафедры ботаники**

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1998-2002 гг.** – Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, специальность биология, квалификация – биолог, преподаватель биологии
- **2002- 2004 гг.** – Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, специальность биология, квалификация – **магистр биологии** (с отличием)
- **2006-2008гг.** - обучение в очной аспирантуре по специальности 03.00.13 – Физиология Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова
- **2009-2011 гг.** – Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, юридический факультет, специальность юриспруденция, квалификация – бакалавр права
- Курс ИПК «Физиология растений» на базе КазНУ им. Аль-Фараби, декабрь 2005 г.
- Курс ФПК «Физиология растений» (72 часа) на базе КазНУ им. Аль-Фараби, ноябрь 2020 г.

Стажировки, научные командировки

- Стажировка на базе Института биологии и биотехнологии растений (Алматы) на тему «Техника микрклонального размножения и криоконсервация» (66 часов), **ноябрь 2020 г.**

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Сертификат о прохождении обучающего курса по теме «Molecular genetic basis of carcinogenesis» на базе каргу имени академика Е.А. Букетова, сентябрь 2015 г.
2. Сертификат о прохождении обучающего курса «Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку» (уровень владения А2) на базе каргу имени академика Е.А. Букетова, ноябрь 2016
3. Сертификат о прохождении курса ФПК по теме «Интегрированный курс: Современные аспекты биологических исследований (ботаника, зоология, физиология и биотехнология)» на базе каргу имени академика Е.А. Букетова, март 2017
4. Сертификат о прохождении курса ФПК по теме «Интегрированный курс: Современные аспекты биологических исследований (ботаника, зоология, физиология и биотехнология)» на базе каргу имени академика Е.А. Букетова, март 2017
5. Сертификат о прохождении курса ФПК по теме «Методика преподавания химикобиологических дисциплин на английском языке» (36 часов) на базе каргу имени академика Е.А. Букетова, январь 2019
6. Курсы повышения квалификации Академии "Болашак" «Современные аспекты реализации учебного процесса по биологии» (72 часа), ноябрь 2019г.
7. Сертификат о прохождении курса ФПК по теме «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (36 часов) на базе каргу имени академика Е.А. Букетова, январь 2020
8. Сертификат о прохождении курса ФПК по теме «Основные подходы обновления содержания среднего образования» (72 часа) на базе каргу имени академика Е.А. Букетова, январь 2020
9. Курс ФПК «Физиология растений» (72 часа) на базе казну им. Аль-Фараби, ноябрь 2020 г.
10. Стажировка на базе Института биологии и биотехнологии растений (Алматы) на тему «Техника микроклонального размножения и криоконсервация» (66 часов), ноябрь 2020 г.
11. Курсы повышения квалификации Академии "Болашак" «Ботаника» (72 часа), Февраль 2021г.
12. Онлайн-курс «Цифровые технологии в исследовании биологического разнообразия», (72 часа), октябрь 2022 г. Москва, РФ
13. Онлайн-курс «Экология наноматериалов», (72 часа), 2022г., Томск, РФ
14. Курс ФПК Научные методы и новые результаты исследования грибов. Сопоставление разных видов гастеромицетов в Венгрии и Казахстане», (72 часа), 2023г. Алматы, Казахстан
15. Курс ФПК «Методы оцифровки данных по флоре и фауне и размещение на международных платформах биологического разнообразия», (36 часа), 2023г. Караганда, Казахстан
16. Курс ФПК «Методы микробиологических исследований» (36 часа), 2023г. Караганда, Казахстан

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ

ГОВОРЕНИЕ

ПИСЬМО

	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Наличие языкового сертификата: нет					
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерные навыки Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графического редактора Adobe Photoshop.

Другие навыки (хобби) Чтение, саморазвитие, путешествие

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Konkabaeva A.E., Ishmuratova M.Yu., Tleukenova S.Y., Influences of Salts of Copper on Growth and Development of some Monocotyledonous and Dicotyledonous Plants in Laboratorial Conditions. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016. Vol. 7. Issue 5. - P. 463-471.
2. Dodonova A.Sh., Gavrilkova E.A., Ishmuratova M.Yu., Tleukenova S.U., Pogossyan G.P. Analysis of the Effects of Cryopreservation Conditions on Germination Ability of Tanacetum Ulutavicum Seeds. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, Iss. 6.- P. 698-703.
3. Ishmuratova M.Yu., Dodonova A.Sh., Gavrilkova H.A., Auelbekova A.K. Evaluation of Specific Diversity of Endemic Plants of Karagandy Region's Flora . Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2016. - Vol. 13. issue 4. - P. 20652070.
4. Ишмуратова М.Ю., Тлеукунова С.У., Додонова А.Ш., Гаврилькова Е.А. Эндемичные виды растений флоры Карагандинской области (Центральный Казахстан). Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2016, 109 с.
5. Ишмуратова М.Ю., Тлеукунова С.У., Гаврилькова Е.А., Додонова А.Ш. Определитель сосудистых растений Центрального Казахстана. – Караганда: Полиграфист, 2016, 302 с.
6. Додонова А.Ш., Ишмуратова М.Ю., Тлеукунова С.У., Гаврилькова Е.А. Рекомендации по криосохранению семенного материала лекарственных и эндемичных видов растений. Караганда, 2017. – 76 с.
7. Ishmuratova M.Yu., Tleukenova S.U., Atikeeva S.N., Auelbekova A.K., Zhuzbayeva G.O., Zhumagaliyeva Zh.Zh. Cryopreservation of Calendula officinalis seeds // EurAsian Journal of BioSciences, 2020, Vol. 14, Iss. 1, P. 501-505.
8. Ишмуратова М.Ю., Сугіралина А.Т., Тлеукунова С.У. Англо-русско-казахский, русско-казахско-английский, казахско-англо-русский словарь терминов по ботанике (учебное пособие). - Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2020, 223 с.
9. Tleukenova S., Ramazanov A., Ishmuratova M., Mussina R. , Atikeeva S., Nurkenova A., Zhumadilov S., Shapatova G. Germination of Chamomile (*Matricaria recutita*) seeds during cryopreservation using PVS2 cryoprotectant. Research on Crops. - 2022. - № 23 (2). – P. 466-472.

Количество опубликованных научных и учебно-методических работ – 180, из них:

-в журналах по базе Scopus – 6.

-в журналах по базе Clarivate Analytics Web of Science –2 -в изданиях, рекомендованных КОКСОН – 30. -в изданиях, размещенных в базе РИНЦ –30 - монографий (в соавторстве) – 3.

-учебных и учебно-методических пособий (в соавторстве) – 3.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 1.

Участие в реализации научных проектов

- 1 Грант КН МОН РК «Изучение биологических особенностей семенного материала лекарственных растений и разработка рекомендаций по их сбору, хранению, повышению всхожести и оптимизации сроков и условий посева в условиях сухостепной зоны Центрального Казахстана», 2012-2014 гг. Позиция - руководитель.
 - 2 Грант КН МОН РК «Создание новых влагосорбентов на основе сополимеров ненасыщенных полиэфирных смол для улучшения показателей всхожести и продуктивности некоторых сельскохозяйственных культур» 2013-2015 гг. Позиция – исполнитель.
 - 3 Грант КН МОН РК «Изучение современного состояния популяций эндемичных растений Северного и Центрального Казахстана и разработка методов сохранения генетического материала», 2015-2017 гг. Позиция - руководитель.
 - 4 Грант КН МОН РК «Оценка накопления тяжелых металлов в почве, воде, растениях и животных Центрального Казахстана и выявление токсичности растительных пищевых поллютантов при кратковременном и длительном воздействии на экспериментальных животных», 2015 г. Позиция – исполнитель.
 - 5 Внутренний грант Карагандинского университета им. Е.А. Букетова № 218-Б-19 «Криоконсервация растительного и животного биологического материала для разработки алгоритма сохранения жизнеспособности и создания банка замороженных образцов», 2019-2020 гг. Позиция – исполнитель.
 - 6 Грант КН МОН РК «Криоконсервация семенного материала дикорастущих и культурных лекарственных растений и организация банка краткосрочного и долгосрочного хранения», 2021-2023 гг. Позиция – исполнитель.
 - 7 Внутренний грант Карагандинского университета им. Е.А. Букетова № 02-ВГ-22 «Разработка обоснования и методики оценки состояния и аварийности зеленых насаждений города Караганды и городов спутников», 2022-2023 гг. Позиция – руководитель.
- Хоз.договор НТП BR 18574125 «Изучение современного состояния видового разнообразия сосудистых растений Казахстана с использованием современных методов ботаники, молекулярной генетики и биоинформатики» 2023-2025 гг. Позиция – исполнитель.

Членство в профессиональных научных организациях

Ответственный секретарь журнала «Вестник Карагандинского университета, серия Биология, Медицина, География»

Награды и звания

- Номинант государственной стипендии для талантливых молодых ученых (2013г).
- Почетная грамота Акима Карагандинской области (2023)

Читаемые курсы

1. Өсімдіктер физиологиясы
2. Криобиология
3. Биометрия
4. Рациональное использование природных ресурсов
5. Эволюционная и экспериментальная ботаника

Сфера профессиональных и научных интересов

- ботаника, физиология растений
- интродукция лекарственных растений, семеноводство
- криобиология
- биотехнология растений

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID: AAF-5943-2020
ORCID ID: 0000-0002-4714-0110
Author ID Scopus: 57191167370