

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ДОДОНОВА АЛЕКСАНДРА ШАВКАТОВНА

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



✉ sasha_dodonova1@mail.ru



| Дата рождения: 10/04/1973

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор кафедры ботаники

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат биологических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

1995-2008 - институт Фитохимии
2008 – по настоящее время -Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, кафедра ботаники

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

1990-1995 Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, биологический факультет,
2001-2003 – аспирантура по специальности Биотехнология при Национальном центре биотехнологии, г.Астана

Стажировки, научные командировки

2015 Научная стажировка во Всероссийском институте генетических ресурсов растений им. Н.И.Вавилова, г. Санкт-Петербург.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат о прохождении курса «Экологические основы мониторинга окружающей среды. Методы оценки экосистем», дата выдачи 15.02.2019.
- Сертификат о прохождении курса английского языка (уровень Intermediate), дата выдачи сертификата 20.05.2019
- Сертификат о прохождении курса «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий», дата выдачи 14.09.2019
- Сертификат о прохождении курса «Биотехнология», дата выдачи 09.03.2021

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

русский

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

Казахский язык

Наличие языкового сертификата: нет

Английский язык

Наличие языкового сертификата: нет

Компьютерные навыки

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Другие навыки (хобби)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Asanova G., Dodonova A., Amanov S. et all The influence of phytohormones on the induction of callogenesis from explants of *Artemisia glabella* of different origin / Journal of Biotechnology. - 2019.-Vol 305.-P.S24
2. Pavlov A., Verguk V., Dodonova A. et all Cryopreservation as a Method to Preserve Some Fruit and Berry Crops and Wild Medicinal Plants/ Probl Cryobiol Cryomed.- 2019.- Vol 29, No 1.-P. 44-57.
3. Зкирен Г.К., Сирман Д.Ю, Додонова А.Ш. Получение асептических проростков и эксплантов туи западной (*Thuja occidentalis* L.) в условиях *in vitro*/ Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия Биологические науки.- 2018.- №3(124).- С. 97-103.
4. Погосян Г.П.,Додонова А.Ш., Прутько А., Давыдов Д. Применение микроорганизмов для увеличения срока годности пищевых продуктов/ Научное сообщество студентов: Междисциплинарные исследования: Материалы международной научно-практической конференции.- Новосибирск, 2018.- С.7-11.
5. Asanova G., Dodonova A., Adekenov S. Comparative research of *Centaurea bipinnatifida* (Trautv.) Tzvel. and *Centaurea ruthenica* Lam./ Annals of Tropical Medicine and Public Health. - 2018.-Vol.10.-P.93-106.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1

Участие в реализации
научных проектов

-

Членство в
профессиональных
научных организациях

-

-

-

Награды и звания

Читаемые курсы

Биотехнология растений
Биотехнология животных
Основы биотехнологии
Объекты биотехнологии
Пищевая биотехнология
Промышленная биотехнология
Криобиология
Биотехнологические методы в научных исследованиях

**Сфера
профессиональных и
научных интересов**

биотехнология растений
криохранение биологических объектов

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID: AAF-1488-2020
ORCID ID: 0000-0002-8751-5554
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: 57110873200