ПИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ





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

🔀 <u>sasha dodonova1@mail.ru</u>

| 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

1995-2008 - институт Фитохимии

2008 – по настоящее время -Карагандинский университет имени академика

Место и дата Е.А. Букетова, кафедра ботаники

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

> 1990-1995 Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, биологический факультет,

Образование

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

	-					
н	Ιаи	MeH	IORa	ние	93 h	ІКА

ПОНИ	МАНИЕ	ГОВОРЕНИЕ		
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	Г

ПИСРМО

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 РИЈАМЧОФНИ

Основные публикации

- 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

Биотехнология растений Биотехнология животных Основы биотехнологии Объекты биотехнологии Пищевая биотехнология

Читаемые курсы

. 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