

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

ДОДОНОВА АЛЕКСАНДРА ШАВКАТОВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, ул. Университетская, 28/2, академик Е.А. атындағы ҚарУ. Букетова



✉ sasha_dodonova1@mail.ru



| Туған күні: 10/04/1973

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

ҚарУ академик Е.А. Букетова, ботаника кафедрасының қауымдастырылған профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Биология ғылымдарының кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

1995-2008 - Фитохимия институты
2008 - қазіргі уақытқа дейін - академик Е.А. атындағы Қарағанды университеті.
Букетова, ботаника кафедрасы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 1990-1995 жж. Академик Е.А. атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті.
Букетова, биология факультеті,
- 2001-2003 жж. - Биотехнология бойынша Ұлттық биотехнология орталығының аспирантурасы, Астана қ.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- 2015 - В.И. Вавилова атындағы Бүкілресейлік өсімдіктер генетикалық ресурстар институтында ғылыми тағылымдама, Санкт-Петербург

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- «Қоршаған ортаны бақылаудың экологиялық негіздері. Экожүйені бағалау әдістері», шығарылған күні 15.02.2019 ж.
- Ағылшын тілі курсын аяқтағандығы туралы сертификат (Орта деңгей), сертификат берілген күн, 20.05.2019
- «Университет оқытушысын қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып даярлауға дайындау» курсын аяқтағаны туралы сертификат, 14.09.2019 шығарылған күні
- «Биотехнология» курсын аяқтағандығы туралы сертификат, берілген күні 09.03.2021 ж

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі

Орысша

Тіл атауы

ТҮСІНУ

СӨЙЛЕУ

ХАТ

Тыңдау

Оқу

Ауызша сөйлеу

Жазу

Қазақ тілі

Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз

Ағылшын

Тілдік сертификаттың болуы:

Компьютерлік дағдылар

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

Басқа да дағдылар (хобби)

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

Өсімдіктер биотехнологиясы
Жануарлар биотехнологиясы
Биотехнология негіздері
Биотехнологияның объектілері
Тағамдық биотехнология
Өндірістік биотехнология
Криобиология
Ғылыми зерттеулердегі биотехнологиялық әдістер

Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы

ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

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