

26 – 27 лютого 2020 року в Полтавській державній аграрній академії відбулась 51-а науково-методична конференція викладачів і аспірантів ПДАА «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій», в якій прийняли участь викладачі кафедри Біотехнології та хімії.

З вітальним словом перед учасниками пленарного засідання конференції виступила ректор, професор Валентина Аранчій. Вона підкреслила, що забезпечення якості вищої освіти є основою підготовки компетентних фахівців у сучасних закладах вищої освіти.



Регламент конференції передбачав представлення та обговорення низки доповідей на пленарних та секційних засіданнях. Своє бачення рішення проблеми забезпечення якості вищої освіти у контексті сучасних трансформацій викладачі нашої кафедри представили у доповідях, які було висвітлено у Збірнику:

1. **Ромашко Т.П., Хахель О.А.** Перспективи підготовки спеціалістів-біотехнологів для аграрної галузі: матер. наук.-практ. конф. проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С.237-239
2. **Короткова І.В.** Порівняльний аналіз впливу різних видів випромінювань на якісні показники культури моркви: матер. наук.-практ. конф. проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 224-227
3. Гордєєва О.Ф., **Сахно Т.В.**, Татаренко Г.Б. Вплив УФ-випромінювання на енергію проростання і схожість ріпаку озимого: матер. наук.-практ. конф. проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 278-281
4. **Сахно Т.В.** Іонні рідини та їх використання для розчинення натуральних білкових волокон: матер. наук.-практ. конф. проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 227-230
5. **Крикунова В. Ю.** Метод синхронної люмінесцентної спектроскопії при визначенні поліциклічних ароматичних вуглеводнів у техногенному ґрунті: матер. наук.-практ. конф. проф.-викл. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками

науково-дослідної роботи в 2019 році (м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року). Полтава:
РВВ ПДАА, 2020. С.230-232

