

1. Піскова Оксана Володимирівна

2. Старший науковий співробітник лабораторії молекулярно-генетичного аналізу
3. Український інститут експертизи сортів рослин, лабораторія молекулярно-генетичного аналізу
4. Рік народження - 1985
5. Науковий ступінь – не має
6. Вчене звання – не має
7. Загальна кількість друкованих праць - 15
8. Загальний стаж наукової роботи – 7 років
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не має
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не має
11. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: оцінка рівня внутрішньолінійної гетерогенності та ступеню гібридності кукурудзи й соняшнику, оцінка способів ідентифікації генетичних конструкцій та діагностики трансгенних рослин сільськогосподарських культур, дослідження поліморфізму сортів рослин за білковими маркерами, встановлення алейного стану мікросателітних локусів для сільськогосподарських культур.
12. Список найважливіших наукових робіт:
 1. Король Л. В, Топчій О. В., Діхтяр І. О., Піскова О. В., Іваницька А. П. Щербиніна Н. П. Вплив ґрунтово-кліматичних умов на формування господарсько-цінних характеристик сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill]. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2. С. 126–136. doi:10.21498/2518-1017.19.2.2023.282551
 2. Korol L. V., Topchii O. V., Ivanytska A. P., Bezprozvana I. V., Piskova O. V., Kostenko A. V. Evaluation of the adaptive properties of potato varieties (*Solanum tuberosum* L.) according to the main economic and valuable characteristics. *Plant Varieties Studying and protection*. 2023. Т. 19, № 1. С. 4–14. doi:10.21498/2518-1017.19.1.2023.277766
 3. Піскова О.В., Костенко А.В., Шляхтун І.С., Діхтяр І.О., Ільченко Я.В., Присяжнюк Л.М. Визначення поліморфізму ріпаку озимого (*Brassica napus* L.). - *Агробіологія* № 1 (2023).
 4. Костенко А.В., Піскова О.В., Шляхтун І.С., Гурська В.М., Присяжнюк Л.М. Оцінка біологічного різноманіття ріпаку (*Brassica napus* L.) із застосуванням сучасних методів аналізу. *Таврійський науковий вісник* №130 (2023) DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.14>
 5. Присяжнюк Л.М., Діхтяр І.О., Костенко А.В., Піскова О.В., Шляхтун І.С., Гурська В.М. Оцінка генетичного різноманіття ліній ріпаку озимого (*Brassica napus* L.) за SSR маркерами. Збірник матеріалів II міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети» 24 березня 2023. Тези доповідей с.230.

6. Шляхтун І.С., Діхтяр І.О., Піскова О.В., Ковальчук Є.С. Мікроклональне розмноження лаванди вузьколистої (*Lavandula Angustifolia* Mill.) в умовах *in vitro*. в селекційних цілях
Збірник матеріалів міжнародної науко-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» Україна, Київ, 6–7 липня 2023 р.