

## 1. Костенко Анастасія Вікторівна

2. Науковий співробітник лабораторії молекулярно-генетичного аналізу
3. Український інститут експертизи сортів рослин, лабораторія молекулярно-генетичного аналізу
4. Рік народження - 1989
5. Науковий ступінь – не має
6. Вчене звання – не має
7. Загальна кількість друкованих праць - 5
8. Загальний стаж наукової роботи – 6 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: дослідження поліморфізму сортів рослин за білковими маркерами, встановлення алельного стану мікросателітних локусів для сільськогосподарських культур, оцінка рівня внутрішньолінійної гетерогенності та ступеню гібридності кукурудзи й соняшнику.
12. Список найважливіших наукових робіт.

1. . 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. T. 19, № 1. С. 4–14. doi:10.21498/2518-1017.19.1.2023.277766

2. Піскова О.В., Костенко А.В., Шляхтун І.С., Діхтяр І.О., Льченко Я.В., Присяжнюк Л.М. Визначення поліморфізму ріпаку озимого (*Brassica napus* L.). - *Агробіологія* № 1 (2023).

3. 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>

4. Писсяжнюк 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.