

Професійне резюме (CV)

1. Сиплива Наталія Олексіївна
2. Завідувачка відділу
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ розгляду заявок, експертизи назви та новизни
4. Науковий ступінь – кандидат біологічних наук, спеціальність «Лісові культури та фітомеліорація», 2013
5. Вчене звання – старший дослідник, 2023
6. Загальна кількість друкованих праць – більше 60
7. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду):
– 13 років
2010-2011 рр. – старший науковий співробітник відділу УІЕСР
2011-2023 рр. – заступник завідувача відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин УІЕСР
2023 р.– завідувачка відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин УІЕСР
8. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр): немає
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
10. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: проведення науково-технічної експертизи документів заявки на сорти рослин на відповідність до вимог законодавства України, забезпечення формування Реєстру заявок на сорти рослин, Офіційного видання – Бюлетеню з охорони прав на сорти рослин, інвентаризація дендрорізноманіття штучно створених об’єктів ПЗФ України.
11. Список друкованих наукових праць (не більше 10 публікацій).

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінка) чи номер авторського свідоцтва	Прізвище співавторів
1	Сучасний стан сортименту плодових та овочевих культур в Україні	Вісник Уманського Нац. ун-ту садівництва. № 2. 2015.	Гненна М. О., Кулик М. І.
2	Декоративні трав’янисті рослини в Україні (осередки культивування, структура, декоративність)	Вісник Полтавської аграрної академії. м. Полтава: ДПАА. № 4. 2016.	Гненна М. О., Коляденко С. С., Павленко О. В.
3	УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА БІОМАСИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ	Таврійський науковий вісник. Вип. 104. 2018	Кулик М., Сиплива Н., Рожко І.
4	The study of the varietal specimens of switchgrass (<i>Panicum virgatum</i> L.) on a complex of useful signs in the Central Forest-Steppe of Ukraine conditions	Plant Varieties Studying and Protection. T. 15(4). 2019	Кулик М. І., Рахметов Д.Б., Рожко І.І., Сиплива Н.О

5	МІНЛИВІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ СТРУКТУРИ ВРОЖАЮ ТА ВРОЖАЙНІСТЬ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ПЕРЕДПОСІВНОГО КАЛІБРУВАННЯ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ	Наукові доповіді НУБіП України. Вип. 5(87). 2020	Кулик М. І., Онопрієнко О.В., Сиплива Н.О
6	Особенности формирования урожайности биомассы мискантуса гиганского при совместном выращивании с бобовыми культурами	Stiinta Agricola. Т. 2 (2021)	Дековець В., Кулик М. І., Сиплива Н.О
7	Evaluation of grain yield performance and its stability in various spring barley accessions under condition of different agroclimatic zones of Ukraine	<u>Biosystems Diversity</u> . (2022). Vol. 30 No. 4	Hudzenko V.V., Buniak N.M., Tsentylo L.V. est.
8	МІНЛИВІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА ВРОЖАЙНОСТІ ЗЕРНА ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ	Аграрні інновації. Вип. 15. 2022	Кулик М. І., Сиплива Н.О., Улізько О., Гайдай А.О.
9	Залежність врожайності біомаси мискантусу гіганського від кількісних показників рослин за вирощуванні з бобовими культурами в умовах Центрального Лісостепу України	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія. 50 (4). 2022	Дековець В., Кулик М., Сиплива Н., Руденко О.
10	Obtaining Temperature-Resistant Sugar Beet Lines (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Ecol. Eng. Environ. Technol. (2023). Vol. 24	Oksana Kliachenko, Larysa Prysiazhniuk, Olena Bokiy, Natalia Syplyva, Serhii Melnyk