

## Професійне резюме (CV)

1. Сиплива Наталія Олексіївна
2. Заступник завідувача відділу
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації
4. Науковий ступінь – кандидат біологічних наук, спеціальність «Лісові культури та фітомеліорація», 2013
5. Вчене звання – старший дослідник, 2023
6. Загальна кількість друкованих праць – більше 70
7. Загальний стаж наукової роботи (уроках) із зазначенням посад протягом звітного періоду):  
– 14 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  
2024 р. – заступник завідувача відділу науково-технічної інформації
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	УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА БІОМАСИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ	Таврійський науковий вісник. Вип. 104. 2018	Кулик М., Сиплива Н., Рожко І.
2	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

3	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
4	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
5	Evaluation of grain yield performance and its stability in various spring barley accessions under condition of different agroclimatic zones of Ukraine	Biosystems Diversity. (2022). Vol. 30 No. 4	Hudzenko V.V., Buniak N.M., Tsentylo L.V. est.
6	МІНЛИВІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА ВРОЖАЙНОСТІ ЗЕРНА ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ	Аграрні іновачії. Вип. 15. 2022	Кулик М. І., Сиплива Н.О., Улізько О., Гайдай А.О.
7	Залежність врожайності біомаси мискантуса 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.
8	Obtaining Temperature-Resistant Sugar Beet Lines (Beta vulgaris L.)	Ecol. Eng. Environ. Technol. (2023). Vol. 24	Oksana Kliachenko, Larysa Prysiashniuk, Olena Boki, Natalia Syplyva, Serhii Melnyk
9	Удосконалення практики сортовипробування в Україні з огляду на міжнародний досвід	Plant Varieties Studying and protection. 2024.Т20(8),	Захарчук О., Ткачик С., Сиплива Н., Голіченко Н., Линчак Н., Ковальчук Г.
10	ВІВЧЕННЯ ВПЛИВУ СОРТОВИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ БАКЛАЖАНА	Таврійський науковий вісник. 2024. 2(136).	Сиплива Н., Кулик М., Рожко І., Новостройний