

## Професійне резюме (CV)

1. Макарчук Богдан Миколайович
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор інформатизації
4. Дата народження – 29.12.1988
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): немає
6. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання): немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 9
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду) – 2023-рік – старший науковий співробітник відділу науково-технічної інформації, сектор математичного моделювання та управління базами даних, 2024-рік – старший науковий співробітник відділу науково-технічної інформації, сектор інформатизації
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науководослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Формування врожайності та якості насіння сортів льону олійного ( <i>Linum humile</i> Mill.) в умовах	Plant Varieties Studying and Protection. 2023. Т.19, № 4. с. 253-261.	Ляльчук П. П., Бахмат М. І., Макарчук Б. М.

	Західного Лісостепу України.		
2	Продуктивність пшениці м'якої озимого типу розвитку сорту 'Дума одеська' залежно від особливостей стерньового обробітку ґрунту.	Plant Varieties Studying and Protection. 2023. Т.19, № 4. с. 247.	Корхова М. М., Смірнова І. В., Нікончук Н. В., Макарчук Б. М.
3	Сортовипробувальна мережа Івано-Франківщини: історичні витoki та етапи формування.	Plant Varieties Studying and Protection. 2023. Т.19, № 4. с. 279.	Мельник С. І., Ситник В. Г., Макарчук Б. М., Бойко А. І., Семисал А. В., Сидорчук А. І., Паньків В. І.
4	Дослідження стабільності показника продуктивності сортів сорго зернового ( <i>Sorghum bicolor</i> L.) в умовах Лісостепу.	Plant Varieties Studying and Protection. 2024. Т.20, № 4. с. 45.	Києнко З. Б., Дутова Г. А., Руденко О. А., Сонець Т. Д., Таганцова М. М., Макарчук Б. М.
5	Пластичність нових сортів пшениці м'якої озимої ( <i>Triticum aestivum</i> L.) за врожайністю в різних ґрунтово-кліматичних умовах України.	Plant Varieties Studying and Protection. 2024. Т.20, № 4. с. 58.	Кирильчук А. М., Дутова Г. А., Гринів С. М., Орленко О. Б., Безпрозвана І. В., Кулик Т. Є., Макарчук Б. М.
6	ДОСЛІДЖЕННЯ ВАРІАБЕЛЬНОСТІ МОРФОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПЛОДОВИХ ТІЛ ГЛИВИ ЗВИЧАЙНОЇ ( <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> (JACG.:FR) KUMM.) ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ БІОПРЕПАРАТІВ.	МАТЕРІАЛИ Х Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового	Макарчук Б.М., Вільчинська Л.А., Ляльчук П.П., Коховська І.В.

		форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.	
7	ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ СОРТІВ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР В УКРАЇНІ.	Продовольчі ресурси. 2024. Т.12, випуск 22.	Ситник В. Г., Макарчук Б. М., Худолій Л. В., Корхова М. М., Петренко В. В
8	ЗАСТОСУВАННЯ БІОЧАРУ У ОРГАНІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ ПОЛЬОВИХ КУЛЬТУР.	XI Всеукраїнська науково- технічна конференція здобувачів вищої освіти ТДАТУ. 2024. с. 71.	Макарчук Б. М.
9	ВЕРМИКОПОСТ ЯК УНІВЕРСАЛЬНЕ ОРГАНІЧНЕ ДОБРИВО І ПОЛІПШУВАЧ ГРУНТУ.	XI Всеукраїнська науково- технічна конференція здобувачів вищої освіти ТДАТУ. 2024. с. 70.	Макарчук Б. М.