

## Професійне резюме (CV)

### 1. Баліцька Людмила Миколаївна

2. Науковий співробітник сектору злакових, бобових, круп'яних сортів рослин
3. Українського інституту експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин
4. Науковий ступінь - немає
5. Вчене звання – немає
6. Загальна кількість друкованих праць - 20
7. Загальний стаж наукової роботи – 16 років
8. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр)

– немає

9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає

10. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: проведення кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин групи зернових ярого типу розвитку; забезпечення формування загальновідомих колекцій; виділення сортів з еталонними ознаками, проведення досліджень ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю.

11. Список найважливіших наукових робіт.

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1.	Селекція та сучасні гібриди кукурудзи	Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Гетерозис:	Н. П. Костенко. Є.А. Похила,
2.	Агробіологічні та господарські властивості нових високобілкових сортів пшениці м'якої озимої	Вісник Уманського національного університету садівництва. – Вип. 1.– 2015. – С. 96-100.	О.Л. Уліч. С.М., Гринів.,
3.	Морфологічні особливості нових сортів <i>Tordeum vulgare</i> . L. в Україні	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції на тему «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку» присвяченої 15— річчю створення УІЕСР. – 2017. – Вінниця Нілан- ЛТД– С.148-149	Баліцька Л. М., Юшкевич М.С
4.	Атлас морфологічних ознак сортів рослин соняшнику однорічного <i>Helianthus annus</i> L.	Вінниця: ТОВ "Твори", 2018. № 2– С. 79.	С.І Мельник, С.М Гринів, Н.А Мізерна, В.М Матус, А. М Носуля, Л.М Баліцька

5.	Особливості морфологічних ідентифікаційних ознак пшениці м'якої (озимої) та методи їх визначення	Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур//Тези до 7 Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів конференції –	М.С Юшкевич, Л.М. Баліцька
6.	Науково-практичні аспекти польової експертизи сортів рослин на відмінність ,однорідність та стабільність	Науково- методичні рекомендації Вінниця ТОВ"ТВОРИ", 2020 –28 с	Баліцька Л.М... Києнко З.Б, Гринів С.М, Мізерна Н.А, Присяжнюк Л.М Якубенко Н.Б, Таганцова М.М, Костенко Н.П, Симоненко Н.В
7.	Features of biological formation values of fruit of common strawberry varieties.	International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies".Karlsruhe, Germany. – 2021/4 Issue №16 –	Yushkevych M. Voitsekhivskii V., Balitska L.
8.	Питання створення та обігу генетично-модифікованих сортів рослин	Збірник матеріалів 1 Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців. , 2021/4/ №14 – с.330	Баліцька Л.М. Ткачик С.О., Карпич М.К
9.	FORMATION OF SILOS YIELD UNDER THE INFLUENCE OF VARIETIES AND FERTILIZERS	International periodic scientific journal, 2021/5. №8 – С.128-131 Published by: SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics Svishtov,Bulgaria	Denisyuk V Voitsekhivskii V., Tagantsova M., Balitska L., Plchenko Ya., Muliarchuk O. Poltoretskyi S
10.	NUTRITIONAL AND BIOLOGICAL VALUE OF CITRUS FRUITS ХАРЧОВА І БІОЛОГІЧНА ЦІННІСТЬ ЦИТРУСОВИХ ФРУКТІВ	International periodic scientific journal, 2021/6. №16 – С. 117-121 Yolnat PE, Minsk, Belarus	Konakh V Voitsekhivskii V., Balitska L., Simonenko N., Denisyuk V., Berezhnyak E., Horbatiuk S., Sprut O., Muliarchuk O.

11.	Selection of highly productive varieties leeks for conditions forest-steppe Ukraine	International Scientific Periodical Journal "Modern Scientific Researches"., 2021/9 №17 – P. 46-50 Belarus.	Balitska L Slobodyanik G., Voitsekhivskiy V.
12.	THE QUALITY OF APPLES AND WINE MATERIALS DEPENDS ON THE TECHNOLOGY OF CULTIVATION ЯКІСТЬ ЯБЛУК І ВИНОМАТЕРІАЛІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ	International periodic scientific journal, 2021/11 №10 – P. 26-31 Svishtov, Bulgaria	Voitsekhivskii V., Balitska.,L Ilchenko Ya.
13.	Production and biological evaluation of winter wheat varieties recommended for growing in the Forest-steppe zone. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology ...	Journal "Modern Technology and Innovative Technologies", 2021/12 №18 –P. 102-106 Karlsruhe, Germany.	Yushkevich M. Voitsekhivskiy V., Balitska L.
14.	ANALYSIS OF THE QUALITY AND BIOCHEMICAL COMPOSITION OF FRESH AND FERMENTED CUCUMBERS	Modern engineering and innovative technologies, 2022/6 №21 – 64-68 Karlsruhe, Germany.	Voitsekhivskiy V, Hladun A, Tkachuk S., Berezhnyak E., Smetanska I, Balitska L, Turak O., Ilchenko Y, Turak O.