

Професійне резюме (CV)

1. Ткачик Світлана Олександрівна
2. Завідувач науково-правового забезпечення законопроектної роботи відділу науково-правового забезпечення та міжнародного співробітництва
3. Український інститут експертизи сортів рослин
4. Рік народження – 1975 рік
5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук з 2004 року (диплом ДК № 022132) спеціальність 06.01.05 «Селекція та насінництво»
6. Вчене звання – відсутнє
7. Загальна кількість друкованих праць – 78 наукових публікацій, у тому числі 35 наукових праць, опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях, співавтор однієї монографії, словника, п'яти методик, чотирьох методичних рекомендацій, шести посібників (доповнень до методик).
Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 68 праць, з них 68 наукових, у тому числі 2 публікації - у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science.
8. Загальний стаж – 25 років, стаж наукової роботи – 25 років

Наукова діяльність:

- 05.05.1998 – 04.12.2001 аспірантка Інституту землеробства УААН;
 - 05.09.2002 – 02.02.2004 завідувач лабораторії кваліфікаційної експертизи відділу набуття прав на сорти рослин;
 - 02.02.2004 – 23.07.2004 завідувач відділом кваліфікаційної експертизи сортів рослин;
 - 23.07.2004 – 13.05.2011 заступник директора з наукової роботи Українського інституту експертизи сортів рослин;
 - 13.05.2011 – 14.02.2020 заступник директора Українського інституту експертизи сортів рослин.
 - 14.02.2020 - 2021 заступник директора з наукової роботи УІЕСР
 - З 24 жовтня 2022 року Завідувач науково-правового забезпечення законопроектної роботи відділу науково-правового забезпечення та міжнародного співробітництва
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр) доцент кафедри генетики, селекції та насінництва професора М.О. Зеленського НУБіП за сумісництвом.
 10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не має.
 11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль: методичне забезпечення науково-технічної експертизи сортів рослин та сортової сертифікації, наукова координація дотримання методичних вимог під час державної науково-технічної експертизи сортів рослин, розробка наукових основ нормативно-правових актів у сфері охорони прав на сорти рослин.

12. Список найважливіших робіт за 2015-2022:

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Співавтори
1	Атлас морфологічних ознак сортів горіха грецького <i>Juglans regia</i> L.	Посібник	Доповнення до методики кваліфікаційної експертизи сортів горіха грецького <i>Juglans regia</i> L. на відмінність, однорідність та стабільність, Вінниця, 2017	Мельник С.І. Лещук Н.В. Павлюк В.А.
2	Атлас морфологічних ознак сортів проса посівного <i>Panicum miliaceum</i> L.	Посібник	Доповнення до методики кваліфікаційної експертизи сортів проса посівного <i>Panicum miliaceum</i> L. на відмінність, однорідність та стабільність, Вінниця, 2017	Києнко З.Б. Лещук Н.В.
3	Атлас морфологічних ознак сортів суниці <i>Fragaria</i> L.	Посібник	Доповнення до методики кваліфікаційної експертизи сортів суниці <i>Fragaria</i> L. на відмінність, однорідність та стабільність, Вінниця, 2017	Каражбей Г.М. Лещук Н.В.
4	Атлас морфологічних ознак сортів винограду <i>Vitis</i> L.	Посібник	Доповнення до методики кваліфікаційної експертизи сортів винограду <i>Vitis</i> L. на відмінність, однорідність та стабільність, Вінниця, 2017	Каражбей Г.М. Лещук Н.В.
5	Атлас морфологічних ознак сортів хмелю звичайного <i>Humulus lupulus</i> L.	Посібник	Доповнення до методики кваліфікаційної експертизи сортів хмелю звичайного <i>Humulus lupulus</i> L. на відмінність, однорідність та стабільність, Вінниця, 2017	Мельник С.І. Лещук Н.В.
6	Атлас морфологічних ознак сорго двокольорового <i>Sorghum bicolor</i> L.	Посібник	Доповнення до методики кваліфікаційної експертизи сортів сорго двокольорового <i>Sorghum bicolor</i> L. на відмінність, однорідність та стабільність, Вінниця, 2017	Києнко З.Б. Каражбей Г.М.
7	Нові сорти сої для зон Лісостепу і Полісся	Стаття	<i>Збірник наукових праць ННЦ Інститут землеробства НААН, 2017, №4</i> (фахове видання)	Щербина О.З., Михайлов В.Г. Тимошенко О.
8	Актуальність питання уповноваження експертного закладу на виконання завдань у сфері охорони прав на сорти рослин	Тези доповіді	<i>Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Світові рослинні ресурси: стан та перспектива розвитку» (Київ 2017)</i>	Мельник С.І. Третьякова А.

9	Аналіз електрофоретичних спектрів зеїнів для оцінки генетичного різноманіття ліній кукурудзи (<i>Zea mays</i> (L.) Merr.)	Стаття	<i>Сортовичення та охорона прав на сорти рослин.</i> 2018. Т. 14. №1. (фахове видання)	Присяжнюк Л. Сатарова Т.М.,
10	Формування сортових рослинних ресурсів України // Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку	Тези доповіді	<i>Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю сортовипробування в Україні</i> (7 червня 2018 р., м. Київ)	Васьківська С.В.
11	Правове регулювання формування Реєстру сортів рослин України	Тези доповіді	<i>Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур»</i> (29 березня 2018., м. Київ)	Третякова А.А.
12	Аналіз фітосанітарного стану посівів різних сортів сої в умовах південного Степу України	Стаття	<i>Plant Varieties Studying and Protection</i> , 2018, т14, №3 (фахове видання)	Балан Г.О. Орленко Н.С. Бушулян О.В.
13	Правова охорона сортів рослин в Україні	Тези доповіді	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми комерціалізації та виплат роялті на ринку насіння і садивного матеріалу" ННЦ "Інститут аграрної економіки"</i> , (Київ, 2018)	-
14	Особливості формування ринку сої культурної в Україні	Стаття	<i>Plant Varieties Studying and Protection</i> , 2018, т. 14, №4, (фахове видання)	Васьківська С. Орленко Н.С. Худолій Л.В.
15	Визначення молекулярно-генетичного поліморфізму сільськогосподарських культур за допомогою SSR маркерів	Методичні рекомендації	Вінниця: ФОП Корзун, 2019.	Присяжнюк Л. Шитікова Ю. В. Піскова О.В. та інші
16	Ідентифікації S та C типів чоловічої цитоплазматичної стерильності кукурудзи	Тези доповіді	<i>Матеріали III інтернет-конференції молодих вчених «Генетика та селекція сільськогосподарських культур - від молекули до сорту»:</i> (28 серпня 2019 р.). м. Київ, 2019	Присяжнюк Л. Гончаров Ю.О., Шитікова Ю.В.

17	Формування сортових ресурсів винограду в Україні	Тези доповіді	<i>Матеріали Міжнародної наукової конференції "Наукові читання до 100-річчя від дня народження професора Івана Вікторовича Яшовського"</i> (Київ, 2019)	Орленко Н.С. Керімов А.Н.
18	Застосування SSR маркерів для оцінювання поліморфізму кукурудзи (<i>Zea mays</i> L.) в експертизі на відмінність, однорідність, стабільність	Стаття	<i>Фізіологія рослин і генетика</i> . 2019. Т. 51, № 6. (фахове видання)	Присяжнюк Л. Черній С.О., Таганцова М.М.
19	Щодо реєстрації сортів рослин в Україні без офіційних випробувань	Тези доповіді	<i>Матеріали науково-практичної конференції: "Проблемні питання адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу у сфері охорони прав на сорти рослин."</i> (м. Київ, 28 листопада 2019 р.)	-
20	Умови дотримання законних інтересів володільця патенту та власника майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту у разі обмеження його виключного права	Тези доповіді	<i>Матеріали конференції: "Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VII науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів"</i> (19 квітня 2019 р., с. Центральне)	Захарчук О.В.
21	Плата за дії пов'язані з охороною прав на сорти рослин: теоретичні та практичні аспекти	Тези доповіді	<i>Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції "Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки"</i> , 2019	Ніколенко Н.Г. Третьякова А.А.
22	Комерціалізація насінневої галузі України та досвід інших країн	Стаття	<i>Економіка АПК</i> , 2019, (фахове видання)	Захарчук О.В. Завальнюк О.І.
23	Біотехнологічні винаходи та права інтелектуальної власності	Тези доповіді	<i>Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції "Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку"</i> , (Київ, 2019)	Третьякова А.А.
24	Кластерний аналіз сортів сої по ураженню хворобами в Причорноморському степу України	Стаття	<i>Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць.</i> - Одеса, 2019. - Вип 92 (фахове видання)	Балан Г.О.

25	Добір генотипів для МАС-селекції кукурудзи на підвищений вміст каротиноїдів.	Методичні рекомендації	Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020.	Присяжнюк Л. Гончаров Ю.О., Максимова Л.Г., Шитікова Ю.В.,
26	Ідентифікаційна оцінка патогенної мікобіоти селекційних зразків соняшнику однорічного в умовах Причорноморського Степу України	Стаття	<i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків.</i> - 2020. – Вип. 28. (фахове видання)	Балан Г.О
27	Формування сортових рослинних ресурсів та їх роль для розвитку насінництва	Стаття	<i>Економіка АПК, 2020</i> (фахове видання)	Захарчук О.В.
28	Оцінка сортів сої культурної (<i>Glycine max (L.) Merrill</i>) за стабільністю прояву господарсько-цінних ознак	Стаття	<i>Plant varieties studying and protection, 2020, т 16, №1</i> (фахове видання)	Щербина О.З. Тимошенко О. Шостак Н.О.
29	The estimation of maize lines by morphological and SSR markers and using GAIA software within DUS test.	Стаття	<i>International Ankara Conference of scientific research: Proc. II Int. Ankara Conference of scientific research (Ankara, Turkey, March, 6 2020). Ankara, 2020</i>	Prysiazhniuk L. Shytikova Yu., Starychenko Ye., Svyarchuk O., Melnyk S.,
30	The estimation of heat and drought tolerance maize lines using DNA markers	Стаття	<i>AGROFOR International Journal. 2020. Vol.5. №2.</i> (фахове закордонне видання)	Prysiazhniuk L. Honcharov Yu., Shytikova Yu., Chernii S., Hurska V.
31	Застосування тесту Мантеля для оцінки кореляційних зв'язків між ДНК та морфологічними маркерами рослин	Методичні рекомендації	Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020.	Стариченко Є Присяжнюк Л.М. Гринів С.М., Лещук Н.В., Києнко З.Б., Мельник С.І.
32	Салат посівний: морфологія, біологія, технологія	Монографія	ТОВ «Твори», 2021	Хареба В.В., Хареба О.В., Лещук Н.В., Мельник С.І. Києнко З.Б.
33	Сортознавство: словник термінів	книга	Київ, УІЕСР, 2021	Мельник С.І., Лещук Н.В., Ткачик С.О., Києнко З.Б.,

				Гринів С.М., Костенко Н.П., Меженський В.
34	Impact of SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , and ZnO nanomaterials on the physiological parameters of winter rape	Стаття	Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (3) (Web of Science)	Savchuk M.V, Lisovyy M.M, Taran O.P, Voitsekhivska O. Belava V.N, Panyuta O.O, Demyanyuk O.S Klymchuk I.M
35	Селекція і насінництво польових культур	Методичні рекомендації	Київ, 2021	Макарчук О.С, Дмитренко Ю. Жемойда В. Ковалишина Г.
36	Підбір сортів для органічного виробництва	Тези доповіді	Матеріали I Всеукраїнської конференції "Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин" (м. Біла Церква, 2021)	-
37	The influence of hydrothermal factors on the spread and development of diseases in agrocenoses of cereals in Ukraine	Тези доповіді	<i>V International Symposium "Environmental Quality and Public Health" 2021</i>	Mostoviak I, Demyanyuk O
38	The ecological adaptation of new spring canola varieties in different environmental conditions	Стаття	Agronomy Research, 19 (12), 2021 (SCOPUS)	Prysiashniuk L.M Topchii O, Kyienko Z, Melnik S
39	Особливості ринкового обігу клонів сортів	Тези доповіді	<i>Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції "Селекція - надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво) присвячена 110-річчю з дня народження М.Зеленського"</i>	
40	Загальновідомі сорти та сорти, що становлять суспільне надбання в експертизі	Тези доповіді	Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Одеса	Голіченко Н.Б