

**СПИСОК**  
**наукових праць**  
**Дінець Ольги Миколаївни**

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках) / авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Різноманіття за ознаками та селекційними індексами колекційних зразків озимої пшениці в умовах Лівобережного Лісостепу	тези доповіді	<i>Різноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі:</i> матеріали міжнар. наук.-практ.конф. присвяченій 120-річчю від дня народження М.І. Вавилова за ред. М.В. Гриньової, Полтава, 2008. С. 96 – 100.	4	Тищенко В.М., Шапочка О.М.
2.	Изменчивость количественных признаков у сортов и селекционных линий пшеницы озимой при группировке по признаку «толщина соломины 2–го междоузлия» в зависимости от сроков посева	стаття	Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Основи біологічного рослинництва у сучасному землеробстві. - Умань, 2011. - С.155-160.	6	Тищенко В.М., Шапочка О.М.

3.	Генетические корреляции признака толщина соломины второго междоузлия у сортов и линий пшеницы озимой.	стаття	<i>Селекція і насінництво</i> . Харків. 2012. Вип. 101. С. 13 – 19. <b>Фахове видання</b>	7	Тищенко В.М.
4.	Мінливість та рівень формування ознаки «товщина соломини 2-го міжвузля» (ТС-2М) у сортів і селекційних ліній пшениці озимої	тези доповіді	<i>Збірник тез доповідей конференції професорсько-викладацького складу аграрно-інженерного інституту за підсумками наукової роботи 2011-2012 роки</i> . Полтава, 2012. Вип. 1. С. 89 – 91.	3	Тищенко В.М.
5.	Рівень зимостійкості колекційних зразків пшениці м'якої озимої при різних строках сівби.	тези доповіді	<i>Роль часу відновлення весняної вегетації в житті зимуючих рослин: тези міжнародної наук.-практ. конфер., присвяченої 90-річному ювілею доктора с-г. наук Мединця В. Д. Полтавської державної аграрної академії</i> ". Полтава. 2014. С. 58 – 61.	4	-
6.	Мінливість ознаки «товщина соломини другого міжвузля» у сортів пшениці м'якої озимої	стаття	<i>Збірник наукових праць СГІ-НЦНС</i> . 2016. Вип. 27 (67). С. 163 – 169.  URL: <a href="https://dspace.pda.u.edu.ua/handle/123456789/4367">https://dspace.pda.u.edu.ua/handle/123456789/4367</a>	7	-

	селекції Полтавської ДАА у різних умовах вирощування		<b>Фахове видання</b>		
7.	Використання кластерного аналізу в селекції пшениці озимої для пошуку генотипів збалансованих за господарсько- корисними ознаками.	тези доповіді	<i>Збірник наукових праць науково- практичної конференції професорсько- викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково- дослідної роботи в 2016 році (м. Полтава, 17-18 травня 2017 року). Полтава: РВВ ПДАА. 2017. С. 215 – 217.</i>	3	Тищенко В.М.
8.	Мінливість ознаки «товщина соломини другого міжвузля» (ТС- 2М) сортів пшениці м'якої озимої ( <i>Triticum aestivum</i> L.) різного походження.	стаття	<i>Фактори експериментальної еволюції організмів: збірник наукових праць. НАН України, Інститут молекулярної біології і генетики, Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Київ. Укр. т- во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова. Т. 23. 2018. С. 143 – 147. URL:<a href="https://dspace.pda&lt;br/&gt;u.edu.ua/handle/123456&lt;br/&gt;789/4366">https://dspace.pda u.edu.ua/handle/123456 789/4366</a> <b>Фахове видання</b></i>	5	Тищенко В.М.
9.	Створення теоретичної і практичної	тези доповіді	<i>Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в</i>	2	Сакало М.В.,

	моделі сорту озимої пшениці.		умовах змін клімату: зб. тез Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М. М. Чекаліна (18-19 квітня 2019 р.), Полтавська державна аграрна академія, Полтава. 18-19 квітня 2019. С. 69 – 70.		Іщенко А. Г.
10.	Шляхи пошуку маркерних ознак в технології селекційного процесу пшениці м'якої озимої.	тези доповіді	<i>Збірник наукових праць наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року), Полтава: РВВ ПДАА. 2019. С.195-196</i>	2	Тищенко В.М.
11.	Morphometric indices of plants, biological peculiarities and productivity of industrial energy crops	монографія	Development of modern science: the experience of European countries and prospects for Ukraine: monograph / edited by authors. 3rd ed. Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2019: 411–431. URL: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-571-78-7">https://doi.org/10.30525/978-9934-571-78-7</a>	21	Kulyk Maksym, Shokalo Natalia

12.	Evaluation of switchgrass source material productivity for plant breeding	монографія	New stages of development of modern science in Ukraine and EU countries: monograph / edited by authors. 7th ed. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2019 : 108–123. URL: <a href="http://www.baltija-publishing.lv/download/all-science-3/133.pdf">http://www.baltija-publishing.lv/download/all-science-3/133.pdf</a>	16	Kulyk M., Rozhko I.
13.	Використання маркерних ознак в теорії добору пшениці м'якої озимої ( <i>Triticum aestivum</i> L.).	тези доповіді	<i>Abstracts of the 7 th International scientific and practical conference “Science, society, education: topical issues and development prospects” (June 7-9, 2020) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kharkiv, Ukraine. 2020. 55-60 p.</i>	6	Тищенко В.М., Сакало М.В
14.	Адаптивний потенціал сорту пшениці озимої в Центральній частині України	тези доповіді	V міжн.-практич. конф. «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих, технологій вирощування сільськогосподарських культур, 26 листопада 2020р., Дніпровський державний аграрно-економічний коледж. С.144-146  URL: <a href="https://dspace.pda.u.edu.ua/handle/123456789/10041">https://dspace.pda.u.edu.ua/handle/123456789/10041</a>	3	Сакало М.В.

15.	Рівень формування ознаки «товщина соломини другого міжвузля» пшениці м'якої озимої в залежності від років вирощування та строків сівби в умовах Лівобережного Лісостепу України	стаття	Міжнародний науковий періодичний журнал «Науковий погляд у майбутнє». Випуск №18, том 2. – Одеса: Купрієнко С.В. червень 2020. – С. 12-20. URL: <a href="https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-18-02-011">https://doi.org/10.30888/2415-7538.2020-18-02-011</a>	9	-
16.	Аналіз сортів пшениці озимої за потенціалом врожайності	тези доповіді	Міжнародна наук.-практ. інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020»; WayScience 3-4 грудня, 2020р. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10075">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10075</a>		Сакало М.В.

