

Перелік наукових публікацій та праць	Рік
Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS	
Svitlana SHAKALII, Alla BAHAN, Svitlana YURCHENKO, Tetiana SENCHUK, Liudmyla KRYVORUCHKO . Influence of disinfectant on sowing properties of winter grain crops in laboratory conditions. International Journal of Botany Studies. Volume 7, Issue 2, 2022, Page No. 10-17.(Web of Science)	2022
Yu.E. KOLUPAEV, I.V. SHAKHOV, A.I. KOKOREV, L. KRYVORUCHKO , T.O. YASTREB. GAMMA-AMINOBUTYRIC ACID MODULATES ANTIOXIDANT AND OSMOPROTECTIVE SYSTEMS IN SEEDLINGS OF Triticum aestivum CULTIVARS DIFFERING IN DROUGHT TOLERANCE. Ukrainian biochemical journal. № 5. P. 85-97. 2023p. https://doi.org/10.15407/ubj95.05.085 (Scopus)	2023
Mariia Batashova, Liudmyla Kryvoruchko , Bohdana Makaova-Melamud, Volodymyr Tyshchenko, Martan Spanoghe. APPLICATION OF SSR MARKERS FOR ASSESSMENT OF GENETIC SIMILARITY AND GENOTYPE IDENTIFICATION IN LOCAL WINTER WHEAT BREEDING PROGRAM. Studia Biologica 2024; 18(1): 83–98 doi: https://doi.org/10.30970/sbi.1801.762 (Scopus)	2024
Фахові статті категорії Б та закордонні фахові видання	
Mariia Batashova, Ludmila Drigenko . Using indirect methods for winter resistance estimation of winter wheat lines and cultivars. Збірник наукових статей «Climate change: challenges and opportunities in agriculture». Будапешт, 2011. С. 21-23.	2011
Тищенко В.М., Дриженко Л.М. Мінливість кількісних ознак пшениці озимої в залежності від часу відновлення весняної вегетації. Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Серія «С/г науки». Луганськ, 2012. Вип. № 45. С. 110-113.	2012
Тищенко В.М., Дриженко Л.М. Рівень формування селекційних індексів у сортів та селекційних ліній пшениці озимої в залежності від часу відновлення весняної вегетації. Вісник Львівського національного аграрного університету. Агронімія. Львів, 2013. Вип. № 18. С. 179-183.	2013
Тищенко В.М., Дриженко Л.М. Генетичні кореляції урожайності сортів та селекційних ліній пшениці озимої залежно від часу відновлення весняної вегетації. Вісник Сумського національного аграрного університету. Агронімія. Суми, 2013. Вип. № 11 (26). С. 177-180.	2013
Тищенко В.М., Дриженко Л.М. , Чернишева О.П. Генетичні кореляції врожайності озимої пшениці з селекційними індексами в стресових умовах середовища. «Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин». Київ, 2014. Вип. № 3 (24). С. 32-35.	2014

Криворучко Л.М., Тищенко В.М. Ідентифікація сортів та селекційних ліній пшениці озимої адаптованих до стресових умов середовища з використанням кластерного аналізу. Таврійський науковий вісник № 125. Херсон 2022р. С. 56-63. https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.8	2022
Макаова В.Е., Tyshchenko V.M., Kryvoruchko L.M. GENETIC DIVERSITY ANALYSIS OF WINTER WHEAT ACCESSIONS OF DIFFERENT GEOGRAPHICAL ORIGINS BY PCA. Селекція і насінництво. Харків 2022. Випуск 121. С. 41-50. https://doi.org/10.30835/2413-7510.2022.260994	2022
Л.М. Криворучко, В.М. Тищенко, Б.Є. Макаова. Вплив стресових умов середовища на формування показників якості зерна сотрів пшениці озимої селекції Полтавського державного аграрного університету. Вісник ПДАУ №3 Полтава 2022. С. 26-31. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.03	2022
Статті у науково-виробничих виданнях	
Тищенко В.М., Дриженко Л.М., Палій Ю.Г. Рівень формування та мінливість ознак насінневої продуктивності пшениці озимої залежно від часу відновлення весняної вегетації. Журнал «Насінництво». Полтава, 2013. Вип. №5. С. 16–17.	2013
Тези доповідей на міжнародних конференціях	
Тищенко В.Н., Дриженко Л.М., Баташова М.Е. Основные пути оценки адаптивности у озимой пшеницы по количественным признакам. «Селекція та генетика сільськогосподарських рослин: традиції та перспективи, до 100-річчя Селекційно-генетичного інституту»: матеріали міжнарод. наук. конф. Одеса, 2012. С. 105-106.	2012
Дриженко Л.М. Изменчивость количественных признаков озимой пшеницы в зависимости от времени возобновления весенней вегетации. «Інноваційно-інвестиційний розвиток рослинницької галузі – стан та перспективи»: збірник тез V-ої міжнарод. науково-практ. конф. молодих вчених. Харків, інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. 2012. С. 32-33.	2012
Тищенко В.М., Дриженко Л.М., Палій Ю.Г. Рівень формування та мінливість головних ознак насінневої продуктивності сортів та селекційних ліній пшениці озимої залежно від часу відновлення весняної вегетації. «Конкурентно-спроможне насіння – стабільний урожай»: матеріали міжнарод. науково-практ. конф. Полтава, 2013. С. 122-124.	2013
Дриженко Л.М., Тищенко В.М. Мінливість селекційних індексів у пшениці озимої в залежності від часу відновлення весняної вегетації. «Селекція, насінництво та генетика сільськогосподарських культур»: матеріали міжнарод. науково-	2013

<p>практ. конф. присвяченої 50-річчю селекції рослин в ПДАА. Полтава, 2013. С. 18.</p>	
<p>Дриженко Л.М. Генетичні кореляції врожайності озимої пшениці із селекційними індексами залежно від часу відновлення весняної вегетації. <i>«Роль часу відновлення весняної вегетації в житті зимуючих рослин»</i>: матеріали міжнарод. науково-практ. конф. присвяченої 90-річному ювілею доктора с-г. наук Мединця В. Д. Полтава, 2014. С. 55-58.</p>	2014
<p>Дриженко Л.М., Тищенко В.М., Чернишова О.П., Іщенко А.Г. Використання кластерного аналізу для виділення сортів та ліній пшениці озимої в стресових умовах середовища. <i>«Генофонд рослин та його використання в сучасні селекції»</i>: матеріали міжнарод. науково-практ. конф. присвяченої пам'яті професора М.М. Чекаліна. Полтава, 2015 р., С. 75-79.</p>	2015
<p>Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Використання мікросателітних SSR- маркерів для ідентифікації сортів та ліній озимої пшениці полтавського селекційного центру. <i>«Сучасні напрями селекційного удосконалення пшениці»</i>: матеріали міжнарод. науково-практ. конф. присвяченої 100-річчю селекції пшениці в інституті Селекційно-генетичний інститут – Національному центрі насіннезнавства та сортовивчення (1-3 червня 2016 р., м. Одеса), Вінниця, 2016. С. 90-91.</p>	2016
<p>Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Оцінка генетичного різноманіття гороху за допомогою SSR- маркерів. <i>«Генетичне та сортове різноманіття рослин для покращення якості життя людей»</i>: тези доповідей міжнарод. науково-практ. конф. присвяченої 25-річчю Національного генетичного банку рослин України. Київ, 2016. С. 204-205.</p>	2016
<p>Криворучко Л.М., Тищенко В.М. Кореляції урожайності пшениці озимої з головними вегетативними ознаками в роки з різним часом відновлення весняної вегетації. <i>«Селекційно-генетична наука і освіта, Парієві читання»</i>: матеріали VI міжнародної наук. конф. (м. Умань 15-17 березня 2017р.) Умань, 2017. С. 138-140.</p>	2017
<p>Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Криворучко Л.М. Формування і мінливість якості зерна сортів та селекційних ліній пшениці озимої в залежності від року вирощування та строків сівби. <i>«Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин»</i>: матеріали міжнарод. науково-практ. конф. присвяченої 100-річчю Національної академії аграрних наук України та 110-річчю заснування Інституту рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН. Харків, 2018. С. 140-141.</p>	2018
<p>Batashova M., Spanogne M., Krivoruchko L., Tishchenko V. Use of SSR markers in local winter wheat breeding program of Poltava plant breeding centre. <i>«Ecological and genetic aspects in field crops breeding under</i></p>	2019

climate changes»: abstracts of the International Conference devoted to the 90th anniversary of geneticist, plant breeder, Professor Nikolai Chekalin. Poltava, 2019. P. 93-94.	
Криворучко Л.М., Тищенко В.М. Використання кластерного аналізу для пошуку сортів і селекційних ліній пшениці озимої, адаптованих до стресових умов середовища. «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур». Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції Дніпро, 2020. С.75-77.	2020
Криворучко Л. М., Баташова М.Є., Тищенко В. М. Характеристика сортів та селекційних ліній пшениці озимої селекції ПДАА за показниками якості зерна в стресових умовах середовища. Матеріали ІХ міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта, Парієві читання». Умань, 2020. С. 96-98.	2020
Макаова Б.Є., Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Диференціація сортів пшениці озимої різного походження за ступенем стійкості до вірусних хвороб за допомогою строків сівби. Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. Харків 2021р. С. 153-155.	2021
Криворучко Л.М., Баташова М.Є. Використання SSR-маркерів для визначення рідкісних алелей у сортів та селекційних ліній пшениці озимої. Матеріали міжнародної інтернет-конференції «Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи. Одеса 26 жовтня 2022 р. С. 98-100.	2022
Криворучко Л. М., Тищенко В. М., Макаова Б. Є. Формування показників якості зерна сортів пшениці озимої селекції полтавського державного аграрного університету за стресових умов середовища. Стрес і адаптація рослин: Тези доповідей II-ої міжнародної наукової конференції, присвяченої 125-річчю від дня народження професора Ф.П. Мацкова (Харків, 7-8 червня 2023 р.). Харків, 2023. С. 126-127.	2023
Макаова Б. Є., Тищенко В. М., Криворучко Л. М. Використання ознак морфотипу та фізіологічних реакцій для виявлення цінних зразків пшениці в селекції на адаптивність. Стрес і адаптація рослин: Тези доповідей II-ої міжнародної наукової конференції, присвяченої 125-річчю від дня народження професора Ф.П. Мацкова (Харків, 7-8 червня 2023 р.). Харків, 2023. С. 135.	2023
Тищенко В. М., Криворучко Л.М., Колісник А. В., Гусенкова О. В., Сакало М. В., Макаова-Меламуд Б. Є., Дубенець М. В. Стан і перспективи розвитку селекції пшениці озимої в селекційному центрі Полтавського державного аграрного університету, 2023. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів	2023

України» (м. Київ, 29 вересня 2023 р.). Мінагрополітики, Український інститут експертизи сортів рослин. 2023. С. 115-116.	
Maria Batashova, Bohdana Makaova-Melamud, Liudmyla Kryvoruchko, Maksym Hrachov, Volodymyr Tyshchenko, Mykola Dubents. Application of SSR-markers in local Ukrainian winter wheat breeding program. 7th Conference on Cereal Biotechnology and Breeding. Germany 2023. P. 121-122.	2023
Криворучко Л.М., Капштик Д.П. Випробування сортів сої в умовах ПП «Теплівська калина» Пирятинського району Полтавської області. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтава 2023. С. 112-114.	2023
Криворучко Л.М., Денисенко О.А. Вплив сортових особливостей на формування якості зерна ячменю ярого пивоварного призначення. Матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" С. 127-131. 13 грудня 2023 року, Полтава, 214 с.	2023
Тези доповідей на всеукраїнських конференціях	
Дриженко Л.М. Коэффициент вариации основных признаков продуктивности озимой пшеницы в зависимости от времени возобновления весенней вегетации. <i>«Генетичні ресурси рослин і селекція»</i> : матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. присвяченої 125 річчю М.І. Вавилова та 75-річчю заснування кафедри генетики, селекції та насінництва ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2012. С. 132-135.	2012
Тищенко В.М., Дриженко Л.М. Рівень формування вегетативних та генеративних ознак пшениці озимої та їх мінливість залежно від часу відновлення весняної вегетації. Збірник тез доповідей конф. професорсько-викладацького складу аграрно-інженерного інституту за підсумками наукової роботи 2011-12 рр. Вип.1. Полтава, 2012. С. 101-103.	2012
Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Сучасні методи генетичного аналізу в селекції рослин. «Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу». Збірник наукових праць конф. за підсумками науково-дослідної роботи в 2015 році. Полтава, 2016. С. 17-19.	2016
Колісник А.В., Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Гносеологічні аспекти викладання дисципліни генетичні ресурси рослин. «Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти»: матеріали 48-ї науково-методичної конф. викладачів і аспірантів Полтава, 2017. С. 45-47.	2017

Криворучко Л.М. Характеристика сортів та селекційних ліній пшениці озимої за показниками якості зерна в стресових умовах середовища. Матеріали V науково-практичної інтернет-конф. «Проблема і сучасність аграрної науки та продовольства». Полтава, 2017. С. 49-51.	2017
Криворучко Л. М., Волков Д.Ю., Чубенко А.А. Формування показників якості зерна пшениці м'якої озимої сортів селекції ПДАУ залежно від різного часу відновлення весняної вегетації. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації». Полтава. 8 грудня 2021р. С. 8-10.	2021
Криворучко Л. М., Баташова М.Є. Характеристика сортів та селекційних ліній пшениці озимої з використанням SSR-маркерів. Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». Полтава 2021. С.8-9. 89с.	2021
Криворучко Л.М., Баташова М.Є. Вивчення генетичної спорідненості сортів пшениці озимої з використанням молекулярних SSR- маркерів. Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур». Полтава, 2022 р. С. 19-21.	2022
Макаова Б.Є., Тищенко В.М., Криворучко Л.М. Строки сівби як важливий селекційний прийом при доборах пшениці озимої та аналізі зразків різного географічного походження. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур. матеріали I всеукраїнської науково-практичної конференції, 15 травня 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 58-59.	2023
Тищенко В.М., Криворучко Л.М., Дубенець М.В., Колісник А.В. Історія і сьогодення селекційного центру Полтавського державного аграрного університету. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур. матеріали I всеукраїнської науково-практичної конференції, 15 травня 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 9-11.	2023
Криворучко Л.М., Русак Р.С. Потенціал сортів пшениці м'якої озимої Полтавської селекції. Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання стабілізації аграрного виробництва за умов глобального потепління». Полтава: ПДАУ, 2023. С. 51-52.	2023
Криворучко Л.М., Дубовицький В.С. Формування господарсько-цінних ознак новітніх сортів пшениці озимої селекції Полтавського державного аграрного університету. Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання стабілізації аграрного	2023

виробництва за умов глобального потепління». Полтава: ПДАУ, 2023. С. 16-17.	
Тищенко В.М., Криворучко Л.М., Сакало М.В., Дубенець М.В., Котелевський Є.Ю. Використання селекційних індексів в технології добору продуктивних генотипів гречки їстівної в селекційному центрі ПДАУ. Талановита організатор, вчена-практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко. Матеріали круглого столу. Київ, 2024, С. 188-190	2024
Криворучко Л.М., Микитенко А.О. Селекція пшениці озимої в Полтавській області та Україні. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (29 березня 2024 року) Полтава: ПДАУ, 2024. 134 с. С. 31-33	2024