

### Список публікацій Тищенко В.М.

1. Шевніков М.Я., Тищенко В.М., Костенко М.П. Вивчення ультраскоростиглих сортів проса в поукісних і післяжнивних посівах залежно від попередників і способів сівби. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2021. №4. С. 112-119. Др. Арк. 0,38
2. 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*, 2022. Випуск 121. С. 41-50 <https://doi.org/10.30835/2413-7510.2022.260994> др. Арк. 0,48
3. 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, 2022. № 125. С. 56-63. 0,38 др. Арк.
4. Макаова В., Tyshchenko V. Diversity analysis of the winter wheat collection in Forest-Steppe of Ukraine. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*. матеріали X міжнар. наук.-практ. конференції молодих вчених і спеціалістів, 29 квітня 2022 р., с. Центральне, 2022. с. 69
5. Макаова Б., Поспелова Г. Д., Тищенко В. Changing in phytosanitary state in winter wheat fields under climate change in Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine. матеріали міжнар. наук.-практ. конференції, 24-25 травня 2022 р. Київ, 2022. С. 86-88  
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12273>
6. Макаова Б.Є., Тищенко В.М. Оцінка тенденцій змін клімату та їх вплив на селекцію та умови вирощування пшениці озимої. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур*. матеріали наук.-практ. інтернет-конференції, 26 квітня 2022 р., м. Полтава: Полтавський державний аграрний університет, 2022. с. 9-11
7. Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Сакало М.В., Гриценко В.О. Продуктивність сортів пшениці озимої різного географічного походження в умовах виробничого об'єднання «КЕРНЕЛ». *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур*. матеріали наук.-практ. інтернет-конференції, 26 квітня 2022 р., м. Полтава: Полтавський державний аграрний університет, 2022. с. 7-9.
8. 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*. 2022. Випуск 121, с. 41-50  
<https://doi.org/10.30835/2413-7510.2022.260994>
9. Криворучко Л. М., Тищенко В. М., Макаова Б. Є. Вплив стресових умов середовища на формування показників якості зерна сортів пшениці озимої селекції Полтавського державного аграрного університету. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2022. 3(3), с. 26-30.  
<https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.03>
10. Криворучко Л. М., Тищенко В. М. Ідентифікація сортів та селекційних ліній пшениці озимої адаптованих до стресових умов середовища з

використанням кластерного аналізу, 2022. Таврійський науковий вісник № 125. Херсон 2022р. С. 56-63.

11. Макаова В., Tyshchenko V. Diversity analysis of the winter wheat collection in Forest-Steppe of Ukraine. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*. матеріали X міжнар. наук.-практ. конференції молодих вчених і спеціалістів, 29 квітня 2022 р., с. Центральне, 2022. с. 69

12. Макаова Б., Поспелова Г. Д., Тищенко В. Changing in phytosanitary state in winter wheat fields under climate change in Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine. матеріали міжнар. наук.-практ. конференції, 24-25 травня 2022 р. Київ, 2022. С. 86-88

<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12273>

13. Козуб Н.О., Созінов І.О., Кучерявий І.І., Бідник Г.Я., Дем'янова Н.О., Созінова О.І., Гусенкова О.В., Тищенко В.М., Блюм Я.Б. Характеристика сортів та ліній пшениці м'якої озимої селекції Полтавського державного аграрного університету за маркерними локусами. *Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи: тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції* (26 жовтня 2022 р. / СГІ НЦНС. м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ. НЦНС, 2022. С. 96-97.

14. Макаова Б.Є., Тищенко В.М. Оцінка тенденцій змін клімату та їх вплив на селекцію та умови вирощування пшениці озимої. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур*. матеріали наук.-практ. інтернет-конференції, 26 квітня 2022 р., м. Полтава: Полтавський державний аграрний університет, 2022. с. 9-11

15. Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Сакало М.В., Гриценко В.О. Продуктивність сортів пшениці озимої різного географічного походження в умовах виробничого об'єднання «КЕРНЕЛ». *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур*. матеріали наук.-практ. інтернет-конференції, 26 квітня 2022 р., м. Полтава: Полтавський державний аграрний університет, 2022. с. 7-9.

16. 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 Biol. Stud. 2024; 18(1): 83–98 doi: <https://doi.org/10.30970/sbi.1801.762>

17. 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 наук.-практ. конференції, 15 травня 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 58-59

18. 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 І всеукраїнської наук.-практ. конференції, 15 травня 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 9-11.

19. 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. 123-124.

<https://static.akcongress.com/downloads/cbb/cbb7-ewac18-boa.pdf>

20. 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 міжнарод. наук. конф. присвяченої 125-річчю від дня народження професора Ф.П. Мацкова (Харків, 7-8 червня 2023 р.). Харків, 2023. С. 135.

[https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/plants\\_stress\\_adaptation\\_book.pdf](https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/plants_stress_adaptation_book.pdf)

21. 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 міжнарод. наук. конф., присвяченої 125-річчю від дня народження професора Ф.П. Мацкова (Харків, 7-8 червня 2023 р.). Харків, 2023. С. 126-127.

[https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/plants\\_stress\\_adaptation\\_book.pdf](https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/plants_stress_adaptation_book.pdf)

22. 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. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України» (29 вересня 2023 р., м. Київ).

<https://events.sops.gov.ua/uploads/ZbirnykHundred.pdf>