

Список публікацій Тищенко В.М.

Публікації, що цитуються у наукометричних базах Scopus, WoS

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> (**Scopus**).

Козуб Н.О., Созінов І.О., Гусенкова О.В., Тищенко В.М., Созінова О.І., Кучерявий І.І., Карелов А.В., Філенко О.Л., Борзих О.І., Блюм Я.Б. КЛАСТЕРИЗАЦІЯ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ НА ОСНОВІ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МАРКЕРІВ ВІДОБРАЖАЄ ДИФЕРЕНЦІАЦІЮ ЗА КІЛЬКІСНИМИ ОЗНАКАМИ У ГРУПІ ПОЛТАВСЬКИХ СОРТІВ. Цитологія і генетика. Т. 58 № 3. 2024. (**Scopus**).

Kolupaev, Yu. E., Makaova, B. E., Yastreb, T. O., Ryabchun, N. I., Tyshchenko, V. M., Varabolia, O. V., Shkliarevskiy, M. A. Growth responses of wheat seedlings of different varieties to heat-stress and their relation to the antioxidant system state and osmolytes accumulation. Studia Biologica, 2023. 17(1). P. 81–97. DOI: [10.30970/sbi.1701.707](https://doi.org/10.30970/sbi.1701.707) (**Scopus**).

Монографії, розділи у колективних монографіях (в Україні та за кордоном)

Тищенко В. М., Кобилинська О. М., Кобилинський І. В., Макаова Б. Є., Кукіш М. А. Вплив глобального потепління на вирощування пшениці м'якої озимої. Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України: колективна монографія; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава. Видавництво: ПП «Астроя», 2020. С. 111-177.

Макаова Б.Є., Кобилинська О.М., Кукіш М.А., Кобилинський І.В., Тищенко В.М. Використання рослинної біомаси як дієвий механізм розвитку територіальних громад (в контексті стратегії сталого розвитку). Енергоефективність і енерго незалежність сільських територій: передумови формування та функціонування: колективна монографія; за ред. Т.О. Чайки, І. О. Яснолоб, О.О. Горба. Полтава: Видавництво: ПП «Астроя», 2020. С. 24-32; <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10113>

Tyshchenko V., Kolesnik A., Batashova, M. REALIZATION OF PRODUCTIVITY POTENTIAL AND COMPETITIVENESS OF WINTER WHEAT VARIETIES IN MIXTURES. Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions: Collective monograph. Riga: Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2020. p. 504-525.

Тищенко В.М., Чекалін М.М. Монографія. Генетичні основи адаптивної селекції озимої пшениці. Полтава. 2005. 270с.

Підручники

Тищенко В.М., Чекалін М.М., Баташова М.Є. Селекція і генетика окремих культур. Полтава: ФОП Говоров С.В., 2008. 368 с.

Фахові статті категорії Б та закордонні фахові видання

Макаова В.Е., Tyshchenko V.M. Analysis of physiological mechanisms of adaptation and resistance of winter wheat accessions of different geographical origins. *Селекція і насінництво*, 2023. Випуск 123, с. 108-119. DOI: 10.30835/2413-7510.2023.283654

Тищенко В. М., Кобилинська О. М. Формування якості зерна у сортів та селекційних ліній пшениці озимої в залежності від фази вимушеного зимового спокою або її відсутності. *Scientific Progress & Innovations*. 2023. №26 (3). С.47–51. DOI: <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.09>

Тищенко В. М., Кобилинська О. М., Коржевський В. Г., Овчаренко М.А., Виноградова В. В. Генетичні кореляції кількісних ознак та селекційних індексів сортів та селекційних ліній пшениці м'якої озимої в залежності від фази вимушеного зимового спокою або її відсутності. *Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 134. С. 171-177. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.22/>*

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>

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.

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>

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.

БАТАШОВА М.Є., ТИЩЕНКО В.М., ДУБЕНЕЦЬ М.В., ШАПОЧКА О.М. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СЕЛЕКЦІЙНИХ ІНДЕКСІВ У РОЗРІЗІ СЕЛЕКЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ. Фактори експериментальної еволюції організмів 2020. Том 27. С. 35-40. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10049>.

Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Баташова М.Є., Колісник А.В., Дубенець М.В. Ідентифікація гомогенних форм пшениці озимої в контролюємих умовах середовища методом кластерного аналізу. Фактори експериментальної еволюції організмів, 2020. Том 27. С. 156-163
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10050>

Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Шандиба В.В. Рівень формування, мінливість та генетичні зв'язки кількісних ознак сортів та селекційних ліній пшениці озимої. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2018. №1 (88). С. 31 – 34.

Тищенко В.М., Гусенкова О. В. Збалансованість ознак продуктивності та якості зерна пшениці озимої залежно від року вирощування та строку висіву. Журнал «Аграрна наука», Кишинів, 2018. №1. С. 10-16.

Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Шандиба В.В. Рівень формування, мінливість та генетичні зв'язки кількісних ознак сортів та селекційних ліній пшениці озимої, 2018 Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2018. №1 (88). С. 31 – 34.

Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Дубенець М.В., Колісник А.В. Систематизація сортів та селекційних ліній пшениці озимої за кількісними ознаками в умовах контрольованого середовища з використанням кластерного аналізу. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2018. №3 (90). С. 56 – 65.

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.

Tishchenko V. N. Batashova M. E., Shapochka O. M. Indirect methods of selection in winter wheat breeding on basis of genetic correlations. Вісник ПДАА, 2014 № 3.

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. Агрономія. Львів, 2013. Вип. № 18. С. 179-183.

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. Агрономія. Суми, 2013. Вип. № 11 (26). С. 177-180.

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.

M. Batashova, V. Tishchenko, L. Drigenko. Using inderect methods for winter recistana ectimation of winter wheat lines and cultivars. Збірник наукових статей «Climate change: challenges and opportunities in agriculture». Будапешт, 2011. С. 21-23.

Тищенко В.М., Гладіліна Т.В. Солома пшениці озимої як альтернативне джерело енергії. Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Том 7 (26). Полтава, 2010. С. 75-78.

Тищенко В.М., Чекалин Н.М., Панченко П.М. Сидоренко В.С. Використання кластерного аналізу як методу добору проса (*Panicum miliaceum* L.). Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2009. №2. С.10-17.

Тищенко В.М., Шапочка О.М., Кривинець О.М. Різноманіття за ознаками та селекційними індексами колекційних зразків озимої пшениці в умовах Лісостепу України. Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі. м. Полтава, 2008. с. 96-100.

Тищенко В.М. Зв'язок агрономічних ознак з продуктивністю колоса озимої пшениці на ранніх етапах селекції. Збірник наукових праць селекційно-генетичного інституту. Одеса, 2004. № 6 (46). С. 111-123.

Тези доповідей на міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях (семінарах, круглих столах):

Tyshchenko V.M., Kobylinska O.M. Morphogenesis of the triticum aestivum culture under the conditions of the absence of the phase of forced winter rest. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (29 березня 2024 року). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 38-40.

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.

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

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

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.

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, 2023. С. 135.

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, 2023. С. 126-127.

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». Мінагрополітики, Український інститут експертизи сортів рослин. 2023. С. 115-116.

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.

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. Київ, 2022. С. 86-88

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

Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Сакало М.В., Грищенко 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. Полтава: Полтавський державний аграрний університет, 2022. с. 7-9.

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 Одеса: СГІ. НЦНС, 2022. С. 96-97.

Макаова Б.Є., Тищенко В.М., Баташова М.Є. Особливості селекції пшениці озимої на імунітет в умовах змін клімату. Сучасні аспекти і технології

у захисті рослин: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Полтава: ПДАА, 2021. С. 11-13.

Макаова В., Tyshchenko V. Ecological and genetic approaches in adaptive winter wheat breeding under climatic changes. Проблеми аграрного виробництва на сучасному етапі і шляхи їх вирішення. матеріали міжнар. наук.-практ. Конференції. Харків. Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН, 2021. с. 397-401

Макаова В., Tyshchenko V., Batashova M., Hrachev M. Marker-Assisted selection as a perspective approach for the estimation of winter wheat breeding material. Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування с/г культур: матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., 26 листопада 2020 р. м. Дніпро, 2020. С. 102-103.

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 ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур». Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції Дніпро, 2020. С.75-77.

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 IX міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта, Парієві читання». Умань, 2020. С. 96-98.

Гусенкова О.В., Тищенко В.М. Генетичні кореляції та стабільність формування структурних елементів урожайності і якості зерна пшениці озимої. Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. Ч.1. Тернопіль : Крок, 2019. С. 92 – 94.

Batashova M., Spanogne M., Krivoruchko L., Tishchenko V. Use of SSR markers in local winter wheat breeding program of Poltava plant breeding centre. «Ecological and genetic aspects in field crops breeding under climate changes»: abstracts of the International Conference devoted to the 90th anniversary of geneticist, plant breeder, Professor Nikolai Chekalin. Poltava, 2019. P. 93-94.

Tishchenko V., Batashova M., Dubenets M. BREEDING IMPROVEMENT OF WINTER WHEAT MORPHOTYPE USING INDIRECT METHODS OF GENOTYPE ESTIMATION IN UKRAINE. Abstracts proceeding of 1st International wheat congress, Saskatoon, Canada, 2019, p.331.

Тищенко В.М., Гусенкова О.В., Баташова М.Є., Котелевський Ю.О. Ультраскоростиглі високопродуктивні сорти пшениці озимої в умовах змін клімату. Підвищення ефективності селекції та рослинництва у сучасних умовах. Збірник тез міжнародної наукової конференції, присвяченої пам'яті і науковій спадщині видатного вченого Василя Яковича Юр'єва. Харків, 2019. С. 110 - 111.

Гусенкова О.В., Тищенко В.М. Ідентифікація сортів та селекційних ліній пшениці озимої за ознакою «маса зерна з колоса». Матеріали 2 Міжнародної

науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», 25-26 жовтня 2018 р. – Харків: ХНАУ, 2018. С. 98 – 99.

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. «Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин»: 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.

Тищенко В.М., Дінець О. М. Мінливість ознаки «товщина соломини другого міжвузля» (ТС-2М) сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) різного походження, 2018 Збірник наукових праць. Національна академія наук України, інститут молекулярної біології і генетики, Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова. К.:Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова. Т.23. 2018. С.143-147ю

Криворучко Л.М., Тищенко В.М. Кореляції урожайності пшениці озимої з головними вегетативними ознаками в роки з різним часом відновлення весняної вегетації. «Селекційно-генетична наука і освіта, Парієві читання»: матеріали VI міжнародної наук. конф. (м. Умань 15-17 березня 2017р.) Умань, 2017. С. 138-140.

Тищенко В.М., Дінець О.М. Використання кластерного аналізу в селекції пшениці озимої для пошуку генотипів збалансованих за господарсько-корисними ознаками. Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії, Полтава : РВВ ПДАА, 2017. – С.215-217.

Тищенко В.М., Гусенкова О. В. Рівень формування і мінливість ознаки «маса зерна з колосу» сортів та селекційних ліній пшениці озимої в залежності від строків сівби. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження академіка-селекціонера Василя Миколайовича Ремесла. с. Центральне, 2017. С. 27-28.

Тищенко В.М., Гусенкова О. В. Рівень формування кількості зерен з колосу пшениці озимої в залежності від строків сівби. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», 23-24 жовтня 2017 р. Харків: ХНАУ, 2017. С. 127-129.

Тищенко В.М., Дубенець М.В., Сакало М.В., Шандиба В.В. Формування та мінливість ознак у сортів та селекційних ліній пшениці м'якої озимої в адаптивній селекції. Тези Міжнародної науково-практичної конференції Генофонд рослин та його використання в сучасні селекції. Присвяченої пам'яті професора М.М. Чекаліна. Полтава, 2015 р., С 116-119.

Тищенко В.М., Криворучко Л. М. Кореляції урожайності пшениці озимої з головними вегетативними ознаками в роки з різним часом відновлення весняної вегетації. Тези VI Міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта», Умань 15–17 березня 2016 р.

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. «Генофонд рослин та його використання в сучасні селекції»: матеріали міжнарод. науково-практ. конф. присвяченої пам'яті професора М.М. Чекаліна. Полтава, 2015 р., С. 75-79.

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-практ. конф. присвяченої 50-річчю селекції рослин в ПДАА. Полтава, 2013. С. 18.

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.

Тищенко В.М., Рева О.В. Стійкість сортів пшениці озимої селекції Полтавської державної аграрної академії до збудників борошнистої роси та кореневих гнилей. Селекція, генетика та насінництво сільськогосподарських культур. Міжнародна науково-практична конференція присвячена 50-річчю селекції рослин в Полтавській державній аграрній академії. Полтава 2013р.,с.50-51.

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.

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.

Тищенко В.М. Регіональний розвиток селекції: проблеми та перспективи. Макроекономічне регулювання інвестиційних процесів та впровадження стратегії інновативно-інноваційного розвитку в Україні. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 23-24 жовтня. Частина 3.Київ. 2008. с.266-268.

Тищенко В.М. Основні напрямки та результати адаптивної селекції сільськогосподарських культур в Полтавській державній аграрній академії. Перспективи розвитку системи насінництва в Полтавській області. Матеріали науково практичної конференції. Полтава, 2007. с. 46 – 50.

Тищенко В.М., Русанова Г.М. Застосування нових сортів як напрямок підвищення ефективності зерновиробництва. Землеробство України в ХХІ столітті: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 24 травня 2000 року. Київ. 2000. С. 34-35.

