

Статті у фахових виданнях України

1. Юрченко С. О., Палазюк Б. О., Білокінь А. В. Вплив мікоризного препарату на урожайність пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.). Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2024. № 39. С. 190–197. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.23> (Здобувач виконав обліки урожайності пшениці м'якої озимої за дії мікоризного препарату, провів статистичну обробку результатів.)

2. Палазюк Б. О., Юрченко С. О. Формування урожайності пшениці м'якої озимої залежно від сортових властивостей та впливу біостимуляторів на основі ризобактерій. Аграрні інновації. 2025. № 32. С. 167–174 <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.32.24> (Здобувач провів експериментальні дослідження, узагальнив і проаналізував результати щодо впливу сортових властивостей та біостимуляторів на основі ризобактерій на урожайність пшениці м'якої озимої.)

3. Палазюк Б.О., Юрченко С.О. Формування якісних показників зерна пшениці м'якої озимої залежно від сортових особливостей та дії біостимуляторів на основі ризобактерій. Сільське господарство та лісівництво. 2025. № 39. С. 163–176 <https://doi.org/10.37128/2707-5826-2025-4-14df> (Здобувач провів польові та лабораторні дослідження, здійснив обробку експериментальних даних, проаналізував результати та сформулював висновки щодо впливу сортових особливостей і біостимуляторів на формування якісних показників зерна пшениці м'якої озимої.)

4. Палазюк Б.О., Юрченко С.О. Вплив біостимуляторів на врожайність та адаптивні властивості пшениці м'якої озимої. Scientific Progress & Innovations. 2025. № 4. С. 23–29 <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.04.03> (Здобувач провів польові дослідження, проаналізував вплив біостимуляторів на врожайність та адаптивні властивості пшениці м'якої озимої й узагальнив отримані результати.)

11

5. Юрченко С.О., Палазюк Б.О., Тронько А.В. Вплив біостимуляторів на урожайність і якість зерна пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.). Таврійський науковий вісник. 2025. № 146. С. 147–157

<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.2.20>. (Здобувач виконав обліки врожайності та визначення показників якості зерна пшениці м'якої озимої за дії біостимуляторів, провів статистичний аналіз результатів.)

6. Палазюк Б. О., Юрченко С. О. Економічна ефективність біостимуляторів у технології вирощування пшениці озимої в умовах Лівобережного Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2026. Вип. 147. Част. 2. С. 99-106. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2026.147.2.13>

Тези конференцій

7. Палазюк Б.О., Юрченко С.О. Шляхи підвищення ефективності виробництва зерна пшениці озимої. Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження В. К. Чуйка, 2 грудня 2022 р. м. Полтава, 2022. С. 40–42.

8. Палазюк Б.О., Юрченко С.О. Значення протруювання насіння в захисті посівів пшениці озимої від збудників хвороб і шкідників. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали міжнародної науково-практичної інтернет конференції, 24 листопада 2022 р. м. Полтава, 2022. С. 38–41.

9. Палазюк Б.О., Юрченко С.О. Сорт як ключовий елемент технології вирощування пшениці озимої. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 17–18 травня 2023 р. Полтава. 2023. С. 265–268.

10. Палазюк Б.О., Юрченко С.О. Застосування біостимуляторів росту у посівах пшениці озимої. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 180–181.

11. Палазюк Б.О., Юрченко С.О. Використання електронних програм дистанційного моніторингу сільськогосподарських угідь у дослідній справі. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 90-

річчю 12 з дня народження професора Г.П. Жемели (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 232–234.

12. Палазюк Б. О., Юрченко С.О., Використання гранульованого торфу у посівах пшениці озимої. Сільськогосподарська наука від «українського ротамстеду» до сьогодення: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, 31 жовтня 2024 р., м. Полтава. С. 114–116.

13. Палазюк Б.О. Використання органічних добрив на основі торфу у посівах пшениці озимої. С. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування: матеріали Міжнар. наук.- практ. інтернет-конф. присвяченої пам'яті професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 вересня 2024 р.). Полтава :ПДАУ, 2024. С. 118–120.

14. Юрченко С. О., Палазюк Б.О. Вплив мікоризного препарату на формування урожайності зерна пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.). Аграрний бізнес: технології вирощування, зберігання, переробки зернових і олійних культур: матеріали I міжнародної науково-практичної конференції, 22 квітня 2025 р. Полтава: ПДАУ, 2025. С. 21–23.

15. Yurchenko S. Palaziuk B. Formation of yield of soft winter wheat depending on varietal properties and the influence of biostimulants based on rhizobacteria. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої пам'яті професора Г. П. Жемели (м. Полтава, 30 вересня 2025 р.). Полтава :ПДАУ, 2025. С. 144–145.