

Статті у виданнях, індексованих у наукометричній базі даних Web of Science Core Collection

1. Turenko, V.P., Bilyk, M.O., Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., Zayarna, O.Yu., Lukhanin, I.V., **Oleynikov, Ye.S.**, Batova, O.M., Goryainova, V.V., Poedinceva, A.A. (2019). Dependence of species composition and development of root rots pathogens of spring barley on abiotic factors in the Eastern Forest–Steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 179–188.

Статті у наукових періодичних виданнях інших держав

1. Олейников Е.С. Влияние протравителей семян на развитие септориоза листьев пшеницы озимой и урожайность. *Вестник Воронежского государственного аграрного университета*. 2015. № 4 (47). С. 39–42.

Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)

1. **Олейніков Є.С.** Поширеність та шкідливість септоріозу пшениці озимої. *Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2013. № 10. С. 141–145.

2. **Олейніков Є.С.** Поширеність та розвиток основних хвороб пшениці озимої. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області*. 2013. № 14. С. 106–112.

3. **Олейніков Є.С.** Вплив метеорологічних факторів на розвиток септоріозу пшениці озимої. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2014. № 1–2. С. 122–125.

4. **Олейніков Є.С.** Вплив органічних і мінеральних добрив на розвиток хвороб листя пшениці озимої. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2016. № 1–2. С. 79–82.

5. **Олейніков Є.С.** Домінуючі вірусні хвороби зернових колосових в умовах Східного Лісостепу. *Вісник аграрної науки*. 2016. № 6. С. 11–15.

6. **Олейніков Є.С.** Залежність прояву основних плямистостей листя пшениці озимої від умов вегетації рослин.

7. Петренкова В.П., Лучна І.С., Міщенко Л.Т., **Олейніков Є.С.** Домінуючі вірусні хвороби зернових колосових в умовах Східного Лісостепу. *Вісник аграрної науки*. 2016. № 6. С. 11–15.

8. **Олейніков Є.С.** Залежність прояву основних плямистостей листя пшениці озимої від умов вегетації рослин. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області*. 2016. № 21. С. 73–78.

9. **Олейніков Є.С.** Прогноз розвитку хвороб листя пшениці озимої. *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2017. № 1–2. С. 130–133.

9. **Олейніков Є.С.**, Святченко С.І. Моделювання залежності розвитку септоріозу листя пшениці озимої від погодних умов з метою прогнозу

захворювання. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області*. 2018. № 24. С. 54–61.

Матеріали конференцій

1. **Олейніков Є.С.** Особливості розвитку основних хвороб пшениці озимої та їх шкодочинність в умовах Лісостепу України. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 11–12 червня 2013 р.* Харків: ІР ім В.Я. Юр'єва НААН, 2013. 106 с.

2. **Олейніков Є.С.** Особливості розвитку септоріозу листя пшениці озимої в умовах Лісостепу України. *Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку. Матеріали міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених 24–25 жовтня 2013 р.* Харків: ХНАУ, 2013. 111 с.

3. **Олейніков Є.С.** Розповсюдженість та шкідливість плямистостей листя пшениці озимої. *Матеріали I Всеукраїнської студентської наукової конференції 26–27 березня 2015 р.* Київ, НУБіП, 2015. 50 с.

4. **Олейніков Є.С.** Фітосанітарний моніторинг посівів пшениці озимої щодо ураження плямистостями листя. *Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 175-річчю кафедри зоології та ентомології ім. Б.М. Литвинова ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (1840–2015 рр.) 21–22 травня 2015 р.* Харків, 2015. 112 с.

5. **Олейніков Є.С.** Захист пшениці озимої от пятнистостей листьев. Карантин і інтегрований захист рослин. *Перспективи розвитку в XXI столітті. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів 19–20 листопада 2015 р.* Київ: НУБіП, 2015. 119 с.

6. **Олейніков Є.С.** Влияние агротехнических приемов на развитие пятнистостей листьев пшеницы озимой. Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. *Материалы VII международной научно-практической конференции 15-19 июня 2015 г. Краснодар, 2015. 207 с.*

7. **Олейніков Є.С.** Плямистості листя пшениці озимої в умовах Харківського району Харківської області. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів, присвяченої 200-річчю з дня заснування Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва (1816–2016), 22–23 вересня 2016 р.* Харків: ХНАУ, 2016. 102 с.

8. **Олейніков Є.С.** Ступінь прояву та розповсюдженість плямистостей листя пшениці озимої впродовж вегетації. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів агрономічного факультету, факультету захисту рослин, факультету лісового господарства 24–25 травня 2017 р.* Харків: ХНАУ, 2017. Ч. II. 212 с.

9. **Олейніков Є.С.** Кореляційні зв'язки погодних умов періоду вегетації з проявом бурої листкової іржі на пшениці озимій. *Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) Харківського національного аграрного університету*

ім. В. В. Докучаєва 14–15 вересня 2017 р. Харків: ХНАУ, 2017. 127 с.

10. Kuzmenko N.V., Litvinov A.Ye., **Oleynikov Ye.S.** Chemical protection of winter bread wheat against root rots and Septoria infection. *Annual Wheat NewsLetter. Kansas Agricultural Experiment Station, Kansas State university, Manhattan.* 2017. Vol. 63. P. 65–68.

11. **Олейніков Є.С.** Агротехнічні заходи та їх вплив на розвиток хвороб листя пшениці озимої. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів агрономічного факультету, факультету захисту рослин, факультету лісового господарства 13–14 березня 2018 р.* Харків: ХНАУ, 2018. Ч. I. С. 165–166.

12. **Олейніков Є.С.** Вплив попередників на обмеження розвитку септоріозу листя пшениці озимої. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. *Матеріали науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва 11–12 жовтня 2018 р.* Харків: ХНАУ, 2018. 145 с.

13. **Олейніков Є.С.** Особливості патогенезу хвороб листя пшениці м'якої озимої в умовах Східної частини Лісостепу України. *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, присвяченої 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т.Д. Страхова. 29–30 жовтня 2020 р.* Харків: ХНАУ, 2020. С. 107–108.

14. **Олейніков Є.С.** Поширеність та шкідливість септоріозу пшениці озимої в умовах змін клімату України. *Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів, докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка.* Державний біотехнологічний університет. Житомир: ПП Рута, 2023.

15. Туренко В.П., Коваленко А.С., **Олейніков Є.С.** Поширеність та шкідливість септоріозу пшениці озимої в умовах змін клімату України. *Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів, докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка.* Державний біотехнологічний університет. Житомир: ПП Рута, 2023.

16. Туренко В.П., Торко О.В., **Олейніков Є.С.** Скринінг стійкості пшениці озимої до листкових хвороб є важливим фактором продовольчої безпеки. *Збірник праць учасників XI міжнародної науково-практичної конференції «Органічне виробництво і продовольча безпека».* Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 82–84.

Методичні вказівки:

1. Кузьменко Н.В., Попов С.І., Литвинов А.Є., Попова К.М., Глибокий О.М., Малахов Д.Ю., **Олейніков Є.С.** Система захисту зернових колосових

культур від хвороб та шкідників в умовах східної частини Лісостепу України.
Харків: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН, 2016. 24 с.