

**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.

2. Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., **Turenko, V.P.**, Bezpal'ko, V.V., Zabrodina, I.V., Bondarenko, S.V., Poedinceva, A.A., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Melenti, V.O. (2019). Root rots of spring barley, their harmfulness and the basic effective protection measures. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 232–238.

3. Bezpal'ko, V.V., Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., Ogurtsov, Yu.H., Klymenko, I.I., Hutians'kyi, R.A., Fesenko, A.M., Turenko, V.P., Zabrodina, I.V., Bondarenko, S.V., Batova, O.M., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Poedinceva, A.A., Melenti, V.O. (2019). Ecologically safe methods for presowing treatment of cereal seeds. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(3), 189–197. DOI: [10.15421/2019\\_729](https://doi.org/10.15421/2019_729)

4. Horiainova, V.V., **Turenko, V.P.**, Bilyk, M.O., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Batova, O.M., Martynenko, V.I., Kucherenko, Ye.Yu., Zviahintseva, A.M. (2020). Species composition, morphological and biological peculiarities of leaf pathogens of spring wheat. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 115–120. DOI: [10.15421/2020\\_143](https://doi.org/10.15421/2020_143)

5. Poedinceva, A.A., **Turenko, V.P.**, Stankevych, S.V., Matsyura, A.V., Bilyk, M.O., Zabrodina, I.V., Zhukova, L.V., Goryainova, V.V., Bezugla, O.N., Zayarna, O.Yu., Batova, O.M. (2020). A review of protection measures against the principal bean diseases in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 236–240. DOI: [10.15421/2020\\_236](https://doi.org/10.15421/2020_236)

6. Bezpal'ko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Zabrodina, I.V., **Turenko, V.P.**, Horyainova, V.V., Poedinceva, A.A., Batova, O.M., Zayarna, O.Yu., Bondarenko, S.V., Dolya, M.M., Mamchur, R.M., Drozd, P.Yu., Sakhnenko, V.V., Matsyura, A.V. (2020). Pre-sowing seed treatment in winter wheat and spring barley cultivation. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(6), 255–268. DOI: [10.15421/2020\\_291](https://doi.org/10.15421/2020_291)

7. Bezpal'ko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Matsyura, A.V., Zabrodina, I.V., **Turenko, V.P.**, Horyainova, V.V., Poedinceva, A.A., Zayarna, O.Yu., Lazarieva, O.V., Tsekhmeistruk, M.H., Pankova, O.V., Chygryna, S.A., Ogurtsov, Yu.Ye., Klymenko, I.I. (2021). Pre-sowing treatment of winter wheat and spring barley seeds with the extremely high frequencies electromagnetic field. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1) *Agricultural Ecology*, 62-71. DOI: 10.15421/2021\_9

### **Розділи у колективних монографіях в країнах ЄС:**

1. **Turenko, V.**, Horiainova, V., Zhukova, L. Integrated protection of alfalfa against fungal diseases in the Eastern Forest Steppe of Ukraine. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teamus OU, 2022. P. 165-173.

### **Статті у наукових періодичних виданнях інших держав**

1. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Скрининг на груповую устійчивость к болезням генофонда люффы из мировой коллекции ВИР. Россия. 2012. С. 12–15.

2. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Полиморфизм образцов салата из коллекции ВИР по признаку устійчивости к фузариозу. Краснодар. 2014. С. 15–18.

3. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Скрининг геноресурсов диких сородичей *Lactuca sativa* L. на устійчивость к болезням. Краснодар. 2015. С. 64–67

4. **Туренко, В.П.**, Горяинова В.В. Эффективность современных фунгицидов в ограничении развития мучнистой росы и септориоза. *Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии*. 2016. №3. С. 39–41.

5. **Туренко В.П.**, Луханин И.В. Сортовая устійчивость ячменя ярового к корневым гнилям. *Земледелие и защита растений*. 2019. № 6. С. 33–36.

6. Батова Е.Н., **Туренко В.П.** Корневые гнили озимой пшеницы и эффективные меры ограничения их развития. *Земледелие и растениеводство*. 2020. № 4 (131). С. 60–64.

### Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)

1. **Туренко В.П.**, Лопатин В.М. Динамика развития бурой пятнистости в зависимости от метеорологических условий вегетации и органогенеза люцерны. *Сб. науч. тр. ХСХИ. Харьков*. 1984. №9. С. 18–20.

2. Литвинов Б.М., Опаренко В.И., **Туренко В.П.** Рациональная система возделывания и защиты семенной люцерны от вредителей, болезней и сорняков. *Сб. науч. тр. ХСХИ*. 1986. С. 57–64.

3. **Туренко В.П.** Влияние биологически активных веществ в смеси с фунгицидами и микроэлементами на развитие бурой пятнистости люцерны. *Сб. науч. тр. ХСХИ*. 1987. №3 С. 48–53.

4. **Туренко В.П.** Агротехнические приемы, ограничивающие развитие бурой пятнистости. *Тр. ХСХИ*. 1989. №4. С. 23–27.

5. **Туренко В.П.** Устойчивость районированных сортов люцерны. *Сб. науч. тр. каф. зоологии и энтомологии ХГАУ*. 1996. Вып.1. С. 75–76.

6. **Туренко В.П.** Влияние фунгицидов и микроэлементов на биохимические процессы люцерны и окружающую среду. *Сб. науч. тр. ХГАУ*. 1996. №5. С. 17–20.

7. **Туренко В.П.** Интегрированная защита семенной люцерны от болезней. *Зб. наук. праць науково-дослідного інституту фітосанітарного моніторингу. Т.1. Вип.1*. 1999. С. 46–49.

8. **Туренко В.П.** Поширеність основних хвороб насінневої люцерни на чорноземних ґрунтах Харківської області. *Вісник ХНАУ Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство»*. 1999. №1. С. 270–271.

9. **Туренко В.П.**, Білецький Є.М. Методологія прогнозу. *Захист рослин*. 2002. №7. 4с.

10. **Туренко В.П.** Плямистості насінневої люцерни та агротехнічні прийоми, що обмежують їх розвиток. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2002. №4. С. 122–124.

11. **Туренко В.П.** Факультету 70 років. *Захист і карантин рослин*. №9. Київ 2002. С. 3.

12. **Туренко В.П.**, Плетнікова Н.Я. Життєздатність спор збудника кокомікозу кісточкових культур. *Вісник сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія»*. 2002. № 6. С. 170–171.
13. **Туренко В.П.** Вплив агротехнічних прийомів на ураженість люцерни жовтою плямистістю в Східному Лісостепу України. *Захист і карантин рослин. Міжвідом. темат. наук. зб.* 2003. Вип. 49. С. 198–205.
14. **Туренко В.П.** Поширеність та розвиток пероноспорозу в посівах насінневої люцерни. *Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія»*. 2003. Вип.7. С. 200–202.
15. **Туренко В.П.** Ураженість насінневої люцерни хворобами при різних строках посіву. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2003. Вип.6. С. 28–30.
16. **Туренко В.П.** Агротехнічні прийоми, що обмежують ураженість люцерни іржею у Східному Лісостепу України. *Вісник Сумського НАУ*. 2004. Вип.6. С. 142–144.
17. **Туренко В.П.** Особливості розвитку борошнистої роси люцерни в Східному Лісостепу України. *Науковий вісник НАУ*. 2004. Вип.72. С. 154–158.
18. **Туренко В.П.** Поширеність та шкодочинність бурої плямистості в посівах насінневої люцерни. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2004. №5. С. 118–121.
19. **Туренко В.П.** Грибные болезни семенной люцерны. *Защита и карантин растений*. 2005. №3. С. 38–39.
20. **Туренко В.П.** Поширеність іржі в посівах насінневої люцерни. *Науковий вісник НАУ*. 2005. Вип. 91. С. 130–136.
21. **Туренко В.П.** Основні хвороби насінневої люцерни і заходи, що обмежують їх шкодочинність в Східному Лісостепу України. *Захист і карантин рослин*. 2005. Вип.50. С. 201–211.
22. Мешкова В.Л., **Туренко В.П.** Прогнозування сезонного розвитку хвороб люцерни. *Вісник ХНАУ Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2005. №6. С.58–65.
23. **Туренко В.П.** Вірулентність збудників іржі люцерни у Східному Лісостепу та Степу України. *Методичний темат. Наук.зб. «Селекція і насінництво»*. 2006. Вип. 50. С. 201–211.

24. **Туренко В.П.**, Мешкова В.Л. Сезонна динаміка розвитку основних грибних хвороб люцерни у Східному Лісостепу та Степу України. *Вісник ХНАУ Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2006. №5. С.58–65.
25. **Туренко В.П.**, Мешкова В.Л. Сезонна циклічність розвитку бурої та жовтої плямистостей люцерни. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва*. 2006. с.76–82.
26. **Туренко В.П.** Агротехнічні заходи в зниженні урожайності люцерни хворобами. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. С. 23–26.
27. **Туренко В.П.** Вірулентність збудників іржі люцерни у Східному Лісостепу та Степу України. *Методичний темат. Наук.зб. «Селекція і насінництво*. 2006. Вип. 50. С. 201–211.
28. **Туренко В.П.** Короткостроковий прогноз рівнів поширеності та розвитку хвороб люцерни у Східному Лісостепу України. *Захист і карантин рослин. Міжвід.темат.наук.збірник*. 2006. №52. С. 235–242.
29. **Туренко В.П.** Стійкість перспективних сортів люцерни до грибних хвороб. *Вісник ХНАУ Серія «Ентомологія і фітопатологія»*. 2007. №7. С.146–149.
30. **Туренко В.П.** Факультету Захисту рослин ХНАУ 75 років. *Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2007. №7. С.10–13.
31. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Экологический скрининг генофонда амаранта ВИР. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2008. № 8. С. 32–35.
32. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Желтая мозаика люффы. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ентомологія та фітопатологія»*. 2009. № 9. С. 25–27.
33. **Туренко В.П., Чоні С.В.** Моніторинг поширеності та шкідливості грибних хвороб люцерни при екологічно-орієнтованій системі землеробства «NO–TILL». *Захист і карантин. Міжвідом. тематичний науковий збірник*. 2010. Вип. 57. С. 28–35.
34. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Влияние вируса кольцевой пятнистости на вариабельность фенотипических признаков сортов бамии из мирового генофонда. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія ентомологія»*. 2010. № 1. С. 19–23.

35. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Биологический контроль аскохитоза на репродуцируемых образцах бамии из мирового генофонда ВИР им. Н.И. Вавилова. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія ентомологія»*. 2011. № 9. С. 51–56.
36. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Имунологическая и хозяйственная оценка сортов салата из мировой коллекции ВИР. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія ентомологія»*. 2013. № 1. С. 2–7.
37. **Мешкова В.Л., Туренко В.П., Байдик Г.В.** Адвентивні шкідливі організми в лісах України. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2014. С.112–121.
38. **Туренко В. П.** Скринінг перспективних сортів люцерни до грибних хвороб. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. Вип. 14*. 2013. С. 177–182.
39. **Туренко В. П.** Захист люцерни від грибних хвороб. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2015 С. 176–179.
40. **Туренко В. П.** Особливості патогенезу хвороб листя люцерни та заходи захисту від них у східному Лісостепу України. *Вісник Харківського НАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2016. №1–2. С.107–110.
41. **Туренко В.П.** Основні хвороби люцерни в східному Лісостепу України. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2017. № 1–2. С.152–154.
42. **Туренко В.П.** Септоріоз пшениці озимої та ефективні заходи обмежуючі його розвиток. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2018. С. 155–158.
43. **Кузьменко Н.В., Туренко В.П., Заярна О.Ю., Луханін І.В.** Прогноз розвитку кореневих гнилей ячменю ярого. *Вісн. Харків. нац. аграрн. Ун-ту. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. 2019. Вип. 1–2. С. 68–80.
44. **Туренко В.П.** Прогностичні моделі поширеності хвороб люцерни. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія»*. № 1–2. С 169–175.

45. **Туренко В.П.**, Горяїнова В.В., Жукова Л.В. Хвороби люцерни та концептуальні основи захисту у Східному Лісостепу України. *Вісник Львівського державного аграрного університету*. 2022. С. 132–136.
46. **Туренко В.П.**, Синявін А.В. Патогенез плямистостей листя суниці садової в Східному Лісостепу України. *Вісник Львівського державного аграрного університету*. 2022. С. 137–141.
47. **Туренко В.П.** Захист яблуневих насаджень від основних шкідників. *Scientific Progress & Innovations*. 2023. № 26 (4). С. 60–65.
48. **Туренко В.П.**, Олейніков Є.С., Коваленко А.С. Особливості патогенезу септоріозу пшениці ярої в умовах Східної частини Лісостепу України. *Progress & Innovations*. 2024. № 27 (2). С. 42–46.

### Статті в інших видання (виробничі)

1. **Туренко В.П.** Применение фунгицидов и микроэлементов в защите семенной люцерны от бурой пятнистости. *Информ. листок Харьков. ЦНТИ*. 1986. №38–86. С. 3.
2. **Туренко В.П.**, Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.–г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2005 році*. Харків. 2005. С. 48–49.
3. **Туренко В.П.**, Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.–г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2006 році*. Харків. 2006. С. 36–37.
4. **Туренко В.П.**, Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.–г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2007 році*. Харків. 2007. С. 35–36.
5. **Туренко В.П.**, Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.–г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2008 році*. Харків. 2008. С. 43–44.
6. **Туренко В.П.** Факультетський ювілей. *Науково–виробничий журнал. Агровісник України*. 2007. С. 10–12.

7. **Туренко В.П.** Ефективність використання фунгіцидів. *Майстерня аграрія*. 2018. №1. С. 82–84.
8. **Туренко В.П.** Сучасні протруйники у захисті ярих зернових культур. *Пропозиція*. 2018. С.122–127.
9. **Туренко В.П.** Чим хворіє люцерна. *Farmer*. №8. 2018. С.116–117.
10. **Туренко В.П.** Сучасні фунгіциди у захисті зернових культур. *Агроном*. 2018. №4. С. 54–55.
11. **Туренко В.П., Чоні С.В.** Нова хвороба на зернових культурах України. *Майстерня аграрія*. 2019. № 2. С.26–29.

### **Навчальні підручники та посібники**

1. Евтушенко М.Д., Марютін Ф.М., Пантелєєв В.К., Білик М.О., **Туренко В.П.** Фітофармакологічний довідник. Друге видання. За ред. М.Д. Евтушенка, Ф.М. Марютіна. Харків: ХНАУ. 2000. 516с.
2. Евтушенко М.Д., Марютін Ф.М., Пантелєєв В.К., Білик М.О., **Туренко В.П.** Додаток до фітофармакологічного довідника. За ред. М.Д. Евтушенка, Ф.М. Марютіна. Харків: ХНАУ, 2001. 94с.
3. Марютін Ф.М., Евтушенко М.Д., **Туренко В.П.**, Жеребко В.М., Секун М.П. Фітофармакологія. За ред. М.Д. Евтушенка, Ф.М. Марютіна. Підручник. Київ: Вища освіта, 2004. 431с.
4. Евтушенко М.Д., Марютін Ф.М., Пантелєєв В.К., Білик М.О., **Туренко В.П.** Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур'янів. Навчальний посібник. За ред. В.К. Пантелєєва. Харків; Еспада, 2005. 672с.
5. Марютін Ф.М., **Туренко В.П.**, Мартиненко В.І., Яровий Г.І., Чоні С.В. Хімічні засоби захисту рослин: навч. посібник. Харків. 2007. 146 с.
6. **Туренко В. П.**, Білик М. О., Кулешов А. В. та ін. Навчальний посібник. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб. Харків, 2018. 301 с.
7. **Туренко В. П.**, Білик М. О., Кулешов А. В. та ін. Навчальний посібник. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб. Вид. 2, доп. і пер. Харків: Майдан, 2019. 330 с.



8. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. Агрофармакологія: підручник. Харків: Майдан, 2020. 399 с.
9. Станкевич С.В., Забродіна І.В., Васильєва Ю.В., **Туренко В.П.**, Кулешов А.В., Білик М.О. Моніторинг шкідників і хвороб сільськогосподарських культур: навч. Посіб. Харків: ФОП Бровін О.В., 2020. 624 с.
10. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. та ін.: навч. посіб. Новітній асортимент засобів захисту рослин від шкідливих організмів. Харків: Майдан, 2021. 356 с.
11. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Станкевич С.В., Забродіна І.В. Сучасні пестициди і технічні засоби їх застосування. Житомир: ПП «Рута», 2023. 563 с.
12. Жукова Л.В., Станкевич С.В. **Туренко В.П.**, Горяїнова В.В., Батова О.М. Патологія насіння сільськогосподарських культур. Житомир: ПП «Рута», 2023. 292 с.

### Методичні вказівки

1. Кирик М.М., **Туренко В.П.** Програма навчальної дисципліни «Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» Київ: 2017. 20 с.
2. **Туренко В.П.**, Мартиненко В.І. Програма навчальної дисципліни «Фізіологічні зміни в живих організмах при застосуванні пестицидів (токсикологія пестицидів) для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» Київ: 2017. 18 с.
3. **Туренко В.П.**, Білик М.О. Програма навчальної дисципліни «Технологія розведення і використання організмів у біологічному захисті рослин» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» Харків: ХНАУ, 2019. 20 с.
4. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. Навчальна програма «Агрофармакологія». Харків: ХНАУ, 2020. 14 с.

5. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. Навчальна програма «Хімічний захист рослин з основами токсикології». Харків: ХНАУ, 2021. 16 с.

6. Євтушенко М. Д., **Туренко В. П.**, Забродіна І. В., Сіроус Л. Я., Жукова Л. В. Виробнича практика. Програма та методичні рекомендації для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» факультету захисту рослин. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2021. 100 с. (Україна)

7. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / О.В. Романов, С.В. Станкевич, І.В. Забродіна, **В.П. Туренко**. Харків: ДБТУ, 2022. 48 с.

8. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / О.В. Романов, С.В. Станкевич, І.В. Забродіна, **В.П. Туренко**. Харків: ДБТУ, 2022. 56 с.

9. Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «Магістр»: метод, вказівки до виконання кваліфікаційної роботи здобувачам другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / ДБТУ; уклад.: С. В. Станкевич, І. В. Забродіна, **В. П. Туренко**, О. В. Романов. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. 52 с.

## **Матеріали конференцій**

1. **Туренко В.П.** Развитие бурой пятнистости люцерны в условиях Харьковской области. *Актуальные вопросы теории и практики защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней. Материалы Всесоюз. школы ученых и специалистов.* Москва, 1982. С. 52–53.

2. **Туренко В.П.** Экологическое прогнозирование болезней растений в условиях современной интенсификации сельскохозяйственного производства. *Философские и социальные вопросы экологии. Материалы научной конференции.* Харьков, 1985. С.85–86.

3. **Туренко В.П.** Бурая пятнистость вредоносное заболевание семенной люцерны. *Материалы 2-й респ.науч.-произв. конф. мол. уч и спец.* Харьков, 1986. С. 114.

4. **Туренко В.П.** Повышение устойчивости люцерны к бурой пятнистости. *Материалы 8-го Всесоюз. совещания по иммунитету с.-х. растений к болезням и вредителям.* Рига, 1986. С. 57–64.

5. **Туренко В.П.** Биологические особенности развития бурой пятнистости люцерны. *Материалы 8-го съезда. Укр. бот. об-ва.* Ивано-Франковск, 1987. С. 111–112.

6. **Туренко В.П.,** Опаренко В.И. Особенности получения высоких урожаев люцерны. *Известия IV съезда Укр. энтомол. об-ва.* Харьков, 1992. С. 24–26.

7. **Туренко В.П.,** Иванченко В.И. Особливості розвитку аскохітозу при широкорядному способі посіву люцерни. *Наук.конф. ХСП.* Харків 1992. С. 24–26.

8. **Туренко В.П.,** Стовбуренко Д.В., Смелов В.Л. Развитие желтой пятнистости люцерны в Харьковской области. *Мат-ли. наук. конф. ХДАУ.* Харків, 1995. С. 75.

9. **Туренко В.П.** Экологическое прогнозирование болезней люцерны в условиях интенсивной технологии возделывания. *Материалы науч-практ. конф.* Харьков, 1995. С. 93–94.

10. **Туренко В.П.** Екологічне прогнозування хвороб насінневої люцерни на чорноземних ґрунтах. *Матеріали наукової конференції ХДАУ.* Харків. 1996. С. 270–271.

11. **Туренко В.П.,** Білик М.О. Організаційно-нормативні аспекти реалізації ступеневої підготовки фахівців з захисту рослин. *Матеріали міжнар. наук.-метод. конф.* Київ, 1997.

12. **Туренко В.П.,** Білецький Є.М. Сонячна активність і епіфітотії. Сучасний стан перспективи захисту плодово-ягідних культур і винограду від шкідливих організмів. *Мат-ли всеукр. наук.-практ. конф.* Харків, 2001. С. 125–128.

13. **Туренко В.П.** Прогноз поширеності та розвитку плямистостей насінневої люцерни у Східному Лісостепу України. *Інтегрований захист рослин. Міжн. наук.-пр.конф.ін-т зах.рослин УААН.* Київ, 2004. С. 106–111.

14. **Туренко В.П.** Вплив фундазолу і сірчаноокислого цинку на фізіолого-біохімічні процеси люцерни та навколишнє середовище. *Матери Всеукр. наук.-практ. конф. молод. вчених і спец.* Київ 2005. С.183–189.

15. **Туренко В. П.,** Суперяк І.І. Пероноспороз насінневої люцерни та агротехнічні заходи щодо обмеження його шкодочинності. *Матер. доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства. 3–5 жовтня 2007 р.* Харків: ХНАУ, 2007. С.236–239.

16. **Туренко В. П.** Чи осудять нас нащадки? *Матер. доп. Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства. 3–5 жовтня 2007 р.* Харків: ХНАУ, 2007. С. 40–44.

17. **Туренко В. П.** Екологічне прогнозування поширеності грибних хвороб люцерни у Східному Лісостепу України. *Захист рослин у ХХІ ст. Проблеми та перспективи розвитку: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин. 14 вересня 2012 р.* Харків: ХНАУ, 2012. С. 86–89.

18. **Туренко В. П.** Результати мониторинга распространенности болезней люцерны. *Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: XII междунар. науч.-практ. экол. конф., 9–12 октября 2012 г.: материалы докл.* Белгород, 2012. С. 218–219.

19. **Туренко В. П.** Вплив екологічно орієнтованої системи землеробства «No-Till» на поширеність і розвиток хвороб люцерни. *Міжнародної науково-практичної конференції Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.* Харків, 2013. С. 103–110.

20. **Гринько Н. Н., Туренко В.П.** Иммунологический тест на устойчивость к болезням сортов салата из генофонда ВИР, размножаемых в условиях малообъемной гидропоники. *Материалы VI международной научно-практической конференции. Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов.* Краснодар, 2013. С. 21–25.

21. **Туренко В.П.** Поширеність та шкідливість плямистостей насінневої люцерни. *Матеріали всеукраїнської науково-практичної*

конференції присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Володимира Федоровича Пересипкіна. Київ 2014. С.44-45

22. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Скрининг геноресурсов диких сородичей *Lactuca sativa* L. На устійчивость к болезням. *Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VII международной научно-практической конференции* Краснодар, 2015. С.67-70.

23. **Туренко В. П., Горяинова В. В.** Влияние систем удобрений и предшественников на развитие болезней пшеницы яровой. *Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VII международной научно-практической конференции.* Краснодар, 2015. С. 290–293.

24. **Туренко В.П., Китаєнко М.С.** Поширеність та розвиток септоріозу ярої пшениці в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. *Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів.* Харків, 2015.

25. **Туренко В.П.** Наукова школа Страхова Т.Д. *Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю кафедри філософії та історичних, соціальних і правових дисциплін ХНАУ ім. В.В. Докучаєва.* Харків, 2017. С. 219–221.

26. **Туренко В.П.** Фітопатологічний комплекс посівів люцерни в східному Лісостепу України. *Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва «Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин». 14–15 вересня 2017 р.* Харків: ХНАУ, 2017. С. 111–115.

27. **Туренко В.П.** Система захисту люцерни від хвороб в умовах східного Лісостепу України. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів, 24–25 травня 2017 р. Ч. II.* Харків: ХНАУ, 2017.

28. **Туренко В.П.** Вплив фунгіцидів на обмеження розвитку хвороб зернових культур. *Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин: Зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-*

річчю НААН України та 110-річчю заснування ІР ім. В.Я. Юр'єва НААН (4-5 липня 2018 р.). Харків: ІР ім. В.Я. Юр'єва НААН, 2018. С. 310–311.

29. **Туренко В.П.** Новітні фунгіциди в захисті зернових культур від хвороб. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 13–14 травня 2018 р.* Харків: ХНАУ, 2018. Ч. I. С.210–211.

30. **Туренко В.П.** Поширеність і шкідливість септоріозу пшениці озимої. *Матеріали підсумкової науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 19–20 березня 2019 р.; у 2 частинах.* Харків: ХНАУ, 2019. Ч.1. С. 107–109.

31. **Туренко В.П.** Тифульоз в посівах зернових культур. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Ч. I.* Харків: ХНАУ, 2020. С.178–179.

32. **Туренко В.П.** Основні хвороби пшениці озимої та заходи захисту від них. *Матеріали Підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2-х ч. Ч. I.* 18–19 травня 2021 р. Харків: ХНАУ, 2021 С. 168–170.

33. **Туренко В.П.,** Плугатар Т.А., Сіренко А.С. Нова хвороба зернових культур. *Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б.М. Литвинова. 21–22 жовтня 2021 р.* Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С. 160–163.

34. **Туренко В.П.,** Станкевич С.В. Василь Карпович Пантелеєв-видатний фітоімунолог сучасності. *Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. 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 (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.).* Харків, 2023. С. 14–15.

35. **Туренко В.П.,** Станкевич С.В. Михайло миколайович Родігін-видатний фітопатолог ХХ століття. *З Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. 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 (м. Харків, 19–20 жовтня 2023 р.)*. Харків, 2023. С. 20–21.

36. **Туренко В.П.** Екологічно орієнтовані засоби захисту рослин від хвороб та шкідників. *Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка. Матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка. 21 березня 2023 року*. Київ, 2023. С. 109–112.

37. **Туренко В.П.,** Олейніков Є.С., Коваленко А.С. Поширеність та шкідливість септоріозу пшениці озимої в умовах змін клімату України. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. 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 (м. Харків, ДБТУ, 19–20 жовтня 2023 р.)*. С. 164–167.

38. **Туренко В.П.** Федір Миколайович Марютін - видатний фітопатолог України. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів В. Ф. Пересипкіна та Ф. М. Марютіна (м. Харків, 17–18 жовтня 2024 р.)*. Житомир: Видавництво «Рута», 2024. С.18–20.

39. **Туренко В.П.,** Торко О.В., Олейніков Є.С. Скринінг стійкості пшениці озимої до листових 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.