

А.І. ПАРФЕНЮК

**доктор біологічних наук, професор,
завідувач відділу
агробіоресурсів та екологічно безпечних
технологій**



З 2005 провідний науковий співробітник Інституту агроекології і природокоритування з 2007 р. по 2016 р. - завідувач лабораторії біоконтролю агроєкосистем, а з 2016 р по теперішній час провідний науковий співробітник лабораторії біоконтролю агроєкосистем і органічного виробництва. Зформувала та розвинула концепцію формування фітопатогенного фону в агрофітоценозах; розвинула методологічні положення оцінювання сорту рослин як чинника формування чисельності фітопатогенних мікроміцетів в агрофітоценозах України.



НАУКОВИЙ ДОРОБОК

МОНОГРАФІЇ:

1. Словник-довідник з агроекології / [В.І. Бондар, А.В. Вдовиченко, А.І. Парфенюк та ін.]; за ред. О.І. Фурдичка. – К.: Основа, 2007. – 272 с.
2. Наукові основи сталого розвитку агроєкосистем України. Екологічна безпека агропромислового виробництва / [О.В. Шерстобоева, А.Л. Бойко, А.І. Парфенюк та ін.]; за ред. О.І. Фурдичка. – К.: ДІА, 2012. – 352 с.
3. Екологічна безпека агропромислового виробництва: монографія / за науковою редакцією акад.. О.І. Фурдичка, А.Л. Бойка. К.: ДІА, 2013. 416 с.
4. Регуляція фітопатогенного фону в агроценозах картоплі / В.В. Бородай, В.А. Колтунов, А.І. Парфенюк, Т.В. Данілкова. К.: Ямчинський О.В., 2020. 329 с.
5. Наукові основи формування збалансованих агроєкосистем України в умовах змін клімату: монографія / за науковою редакцією академіка НААН О.І. Фурдичка. Київ: ДІА, 2021. 320 с.

ПАТЕНТИ:

6. А. с. 1020067 ССР, МПК А 010.7/00, АОШ/04. Способ определения устойчивости растений к микроорганизмам – возбудителям белой гнили и их токсинам / М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк, О.К. Кондратюк. – № 3336734/30–15; заявл. 15.09.81; опубл. 30.05.83, Бюл. № 20.
7. А. с. 1634174 ССР, МПК А 01 С 7/10. Устройство для оценки и отбора устойчивых к церкоспореллезной гнили растений пшеницы /М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк. – № 4644084/30–15; заявл. 30.01.89; опубл.15.03.91, Бюл. № 1.
8. А. с. 1653635 ССР, МПК А 01 С 7/00Н, А 0141/04. Способ определения устойчивости озимой пшеницы к церкоспореллезной гнили / М.П.Лесовой, А.И. Парфенюк, З.М. Довгаль. – № 4621530/00–13; заявл. 14.11.88; опубл. 07.06.91, Бюл. № 21.
9. Пат. 38997 Україна, МПК А 01 G 7/00, А 01 G 1/04 (2009.01). Спосіб визначення впливу сортів та гібридів соняшника на чисельність фітопатогенів А.І. Парфенюк, Т.М Шевченко.; власник Інститут агроєкології УААН. – № у 2008 11930; заявл. 07.10.2008; опубл. 26.01.2009, Бюл. №.2;
- 10.Пат. 39411 Україна, МПК А 01 G 7/00, А 01 G 1/04 (2009.02). Спосіб оцінки впливу сортів злакових культур на чисельність фітопатогенів / А.І Парфенюк., А.А Блаґініна.; власник Інститут агроєкології УААН. – № у 2008 11542; заявл. 25.09.2008; опубл. 25.02.2009, Бюл. № 4.
- 11.Пат. 57035 Україна, МПК А 01 G 1/04 (2011.01). Спосіб визначення впливу сортів та гібридів огірка на інтенсивність спороутворення фітопатогенних грибів / А.І. Парфенюк, О.М Чміль.; власник Інститут агроєкології УААН. – № у 2010 08278; заявл. 02.07.2010; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3.

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- 12.Ідентифікація генетичних конструкцій у трансгенних рослинах картоплі. Методичні рекомендації: / Г.П. Петюх, Н.В Карачинська., А.І. Парфенюк, Т.М. Олійник. – К.: ДІА, 2008. – 20 с.;
- 13.Оцінка сортів та гібридів огірка за впливом на чисельність інфекційних структур фітопатогенних грибів: Методичні рекомендації / А.І. Парфенюк, О.В. Шерстобоева., О.М. Стерлікова та ін. – К.; 2011. – 16 с.

14. Методичні рекомендації «Екологічне оцінювання сортів пшениці за впливом на формування популяції фітопатогенних грибів» / Благініна А.А., Парфенюк А.І., Горган Т.М., І.В. Безноско, О.М. Стерлікова; В.В. Ковтун, Г.Ф. Тищенко, Журбін В. Д., Москалець В.І., Горган Н. О. К.: ТОВ «ДІА». 2014.
15. Методичні рекомендації «Екологічнобезпечні методи реабілітації забруднених ґрунтів» / Моклячук Л.І., Яцук І.П., Ліщук М., Городиська І.М., Зацарінна Ю.О. К.; за наук. ред. академіка О.І. Фурдичка. ТОВ «ДІА», 2016. 24 с.
16. Науково-методичні рекомендації «Екологічнобезпечні методи реабілітації забруднених ґрунтів»: (видання друге розширене) / Моклячук Л.І., Ліщук А.М., Драга М.В., Городиська І.М. та ін. / за наук. ред. академіка НААН О.І. Фурдичка. К., 2019. 43 с.
17. Парфенюк А.І., Мінералов О.І., Мінералова В.О., Безноско І.В., Туровнік Ю.А., Гаврилюк Л.В. Науково – методичні рекомендації «Екологічне оцінювання впливу сортів малини ремонтантної на формування фітопатогенного фону в умовах органічного виробництва». К. – 2020. – 16 с.
18. Парфенюк А.І., Гаврилюк Л.В., Безноско І.В., Туровнік Ю.А., Терновий Ю.В. Науково – методичні рекомендації «Екологічне оцінювання впливу сортів сої на формування фітопатогенного фону в умовах органічного виробництва». К. – 2020. – 20 с.
19. Парфенюк А.І., Безноско І.В., Туровнік Ю.А., Гаврилюк Л.В. Методичні рекомендації «Екологічне оцінювання впливу гібридів соняшника на формування фітопатогенного фону в умовах органічного виробництва». К. – 2020. – 20с.
20. Науково-методичні рекомендації щодо переходу від традиційної до екобезпечної органічної системи землеробства в умовах змін клімату / Ліщук А.М., Парфенюк А.І., Драга М.В., Городиська І.М. та ін. / за наук. ред. академіка НААН О.І. Фурдичка. К., 2020. 34 с.

ДСТУ ISO

21. Зберігання зернових та бобових. Частина 1. Основні положення: ДСТУ ISO 6322–1:2004. – [Чинний від 2006–05–01]. – К.: Держстандарт України, 2006. – № 11. – 11 с. – (Національний стандарт України).
22. Зберігання зернових та бобових. Частина 2. Практичні рекомендації: ДСТУ ISO 6322–1:2004. – [Чинний від 2006–05–01]. – К.: Держстандарт

- України, 2006. – № 11. – 9 с. – (Національний стандарт України).
23. Зберігання зернових та бобових. Частина 3. Захист від шкідників: ДСТУ ISO 6322 – 1:2004. – [Чинний від 2006–05–01]. – К.: Держстандарт України, 2006. – № 11. – 6 с. – (Національний стандарт України).
 24. Насіння олійних культур. Методи відбирання проб: ДСТУ ISO 542:2006. – [Чинний від 2008–01–01]. – К.: Держстандарт України, 2008. – № 12. – 7 с. – (Національний стандарт України).
 25. Насіння олійних культур. Методи визначення вмісту домішок: ДСТУ ISO 658:2006. – [Чинний від 2008–01–01]. – К.: Держстандарт України, 2008. – № 11.7 с. – (Національний стандарт України).
 26. Зернові і бобові. Виявлення прихованого заселення комахами. Частина 1. Основні положення: ДСТУ ISO 6639 – 1:2007. – [Чинний від 2010–10–01]. – К.: Держстандарт України, 2010. – № 8. – 7 с. – (Національний стандарт України).
 27. Зернові і бобові. Виявлення прихованого заселення комахами. Частина 2. Відбирання проб: ДСТУ ISO 6639 – 2:2007. – [Чинний від 2010–10–01]. – К.: Держстандарт України, 2010. – № 8. – 9 с. – (Національний стандарт України).
 28. Зернові і бобові. Виявлення прихованого заселення комахами. Частина 3. Контрольний метод: ДСТУ ISO 6639 – 3:2007. – [Чинний від 2010–10–01]. – К.: Держстандарт України, 2010. – № 9. – 10 с. – (Національний стандарт України).
 29. Зернові і бобові. Виявлення прихованого заселення комахами. Частина 4. Прискорені методи: ДСТУ ISO 6639 – 4:2007. – [Чинний від 2010–10–01]. – К.: Держстандарт України, 2010. – № 4 – 7. – 22 с. – (Національний стандарт України).
 30. Карачинська Н., Карлащук С., Парфенюк А., Петюх Г., Подоба Ю., Баджурак О. Організми шкідливі карантинні. Аналіз ризику, охоплюючи аналіз ризиків довкілля та генетично модифікованих організмів. (ISPM 11:2004, IDT). ДСТУ-Н ISPM 11:2015, Київ, ДП «УкрНДНЦ». 2017. 26 с.
 31. Карачинська Н., Карлащук С., Парфенюк А., Петюх Г., Подоба Ю. Продукти харчові органічно вироблені. Настанови щодо виробництва, перероблення, маркування та продажу (GL 32–1999, Rev. 1–2001, IDT) ДСТУ-Н GL 32:2015. Видання офіційне. Київ. ДП «УкрНДНЦ». 2018. 36 с.

ФАХОВІ СТАТТІ:

- 32.Лесовой М.П. Методы отбора устойчивых форм подсолнечника / М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк // Защита растений. – 1989. – № 3. – С. 20–21
- 33.Лесовой М.П. Методика определения и отбора устойчивых форм подсолнечника к возбудителям белой и серой гнилей / М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк, О.К. Кондратюк // Микология и фитопатология. – 1987. – Т. 21. Вып. 3. – С. 273–278
- 34.Лесовой М.П. Пути развития селекции растений на иммунитет к болезням / М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк // Защита растений. – 1991. – № 1. – С. 18–20.
- 35.Лісовий М.П. Фомопсис в Україні і розробка експрес-методу оцінки та добору стійких до хвороби форм соняшнику / М.П. Лісовий, А.І. Парфенюк, Л.О. Василюк // Вісник аграрної науки. – 1993. – № 7. – С. 33–39
- 36.Лісовий М.П. Розвиток наукових досліджень стійкості рослин до хвороб в Інституті захисту рослин / М.П. Лісовий, А.І. Парфенюк // Захист і карантин рослин: Міжвідомчий тематичний збірник. – 1996. – Вип. 44. – С. 24–35
- 37.Лісовий М.П. Фомопсис соняшнику: джерела розповсюдження інфекції / М.П. Лісовий, А.І. Парфенюк, О.А. Марченко та ін. // Захист рослин. – 1997. – № 3. – С. 6–7
- 38.Лесовой М.П. Методологические основы селекции на комплексную устойчивость к возбудителям бурой ржавчины, мучнистой росы и церкоспореллезной гнили / М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк, З.М. Довгаль и др. // Физиология и биохимия культурных растений. – 1999. – Т. 31, № 1. – С. 30–35.
- 39.Парфенюк А.І. Поліморфізм *Russinia recondite f. sp. tritici* за вірулентністю на сортах озимої пшениці в Україні / А.І. Парфенюк, В.І. Круть // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2004. – № 72. – С. 100–106.
- 40.Карачинська Н.В. Взаємодія персистентних форм *Agrobacterium tumefaciens* GV2260 з *Pseudomonas fluorescens* 7769 в умовах *in vitro* /Н.В. Карачинська, А.І. Парфенюк, Л.М. Буценко // Агроєкологічний журнал. – 2008. – спецвипуск. – С. 88–91.
- 41.Парфенюк А.І. Сорт пшениці, як фактор біоконтролю фітопатогенів в агрофітоценозах / А.І. Парфенюк, А.А. Благініна // Агроєкологічний журнал. – 2008. – № 4. – С. 75–78
- 42.Парфенюк А.І. Оцінка деградації ДНК з рослинних решток трансгенних рослин картоплі під впливом целюлозоруйнівних мікроорганізмів

- дерново-середньопідзолистого ґрунту / А.І. Парфенюк, Г.П. Петюх, Н.В. Карачинська, О.В. Подоліч // Наукові доповіді Національного аграрного університету: Електронний журнал. – 2008. – № 3 (11). – С. 11 – Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-Journals/nd/2008-3/08knvsps.pdf>
43. Парфенюк А.І. Фітопатогенний фон в агрофітоценозах, що створюють різні сорти рослин / А.І. Парфенюк, О.М. Стерлікова // Агроєкологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 81–85
44. Парфенюк А.І. Формування грибного фітопатогенного фону сортами пшениці озимої / А.І. Парфенюк // Вісник Львівського національного університету. Серія біологічна. – 2011. – Вип. 57. – С. 170–175
45. Парфенюк А.І. Вплив сортів пшениці озимої на інтенсивність спороутворення *Septoria tritici* rob. et desm. на листках / А.І. Парфенюк, А.А. Благініна, В.В. Круть та ін. // Агроєкологічний журнал. – 2011. – № 4. – С. 30–34
46. Парфенюк А.І. Інтенсивність спороутворення фітопатогенних грибів на різних сортах моркви / А.І. Парфенюк, В.В. Ковтун // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 1. – С. 69–72
47. Парфенюк А.І. Взаємодія сортів часнику озимого із фітопатогенними грибами / А.І. Парфенюк, В.І. Сагановська, Н.М. Волощук, Н.А. Остапюк // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 2. – С. 77–80
48. Парфенюк А.І. Методологічні підходи до оцінювання сорту рослин за стійкістю до фітопатогенних грибів та впливом на інтенсивність утворення їх пропагул / А.І. Парфенюк, О.М. Стерлікова, І.В. Безноска та ін. // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 3. – С. 90–93
49. Парфенюк А.І. Фітотоксична дія біологічно активних речовин міцеліальних грибів, вилучених із колосу озимої пшениці / А.І. Парфенюк, О.В. Башта, Є.П. Черненко та ін. // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія агрономія – 2012. – Вип. 176. – С. 262–268
50. Лісовий М.П. Шляхи підвищення ефективності створення стійких до хвороб сортів с.-г. культур / М.П. Лісовий, А.І. Парфенюк // Вісник с.-г. науки. – 1986. – № 8. – С. 27–30
51. Лесовой М.П. Методологические подходы к применению искусственных инфекционных фонов патогенов для создания устойчивых к заболеваниям сортов сельскохозяйственных культур / М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк // Сельскохозяйственная биология. – 1990. – № 3. – С. 34–43
52. Лисовой М.П. Церкоспорелез пшеницы на Украине и методы определения устойчивости к этому заболеванию / М.П. Лисовой, А.И. Парфенюк // Проблемы защиты зерновых культур от фузариоза и других

болезней. – Минск, 1991. – С. 30–35

53. Лисовый М.П. Результаты селекции озимой пшеницы на групповую устойчивость к болезням / М.П. Лисовый, А.И. Парфенюк, Н.И. Кольнобрицкий и др. // Селекция и семеноводство. – 1993. – № 1. – С. 3–8
54. Lisovuy M.P. Phomopsis of sunflower in the Ukraine and the development of breeding methods for resistance / M.P. Lisovuy, A.I. Parfenyk, L.O. Vasulyk // Phytopathol. Plant. – 1993. – № 28. – P. 321–328
55. Lisovuy M.P. The population structure of eye spot of wheat (*Pseudocercospora spp.*) and resistance of the winter wheat varieties to the disease in Ukraine / M.P. Lisovuy, A.I. Parfenyk // Phytopath. Plant. – 1995. – Vol. 29. – P. 309–315
56. Lisovuy M.P. Metodical Peculiarities in breeding of sunflower hybrids with group resistance to agent of wint rot and the phomopsis / M.P. Lisovuy, A.I. Parfenyk // Eucarpia section oil and protein crops (5–8 August 1996. Zaporozhye). 1996 – P. 102–107
57. Lisovuy M.P. Establishing of a collection of genotypes with sunflower resistance to Phomopsis helianthi. Munt-Cvet Michal. Petz. / M.P. Lisovuy, A.I. Parfenyk, N.V. Skrypnyk, O.A. Marchenko // Phytopathol. 1998. – Vol 31. P. 555–560
58. Парфенюк А.І. Вдосконалення методів створення штучних інфекційних фонів для оцінки озимої пшениці на стійкість до збудника твердої сажки / А.І. Парфенюк, Л.М. Ращенко // Вісник сумського національного університету. – 2002. – Вип. 6. – С. 179–182
59. Парфенюк А.І. Вивчення расового складу основних збудників хвороб озимої пшениці та використання його в селекції на імунітет / А.І. Парфенюк, В.В. Шелепов, В.В. Кириленко та ін. // Науково-технічний бюлетень МПП. Аграрна наука. – 2004. – Вип. 3. – С. 9–14
60. Парфенюк А.І. Сорти сільськогосподарських культур, як фактор біоконтролю фітопатогенних мікроорганізмів в агрофітоценозах / А.І. Парфенюк // Агроєкологічний журнал. – 2009. – Спец. випуск. – С. 248–250
61. Парфенюк А.І. Сорти буряка столового, як фактор біоконтролю фітопатогенних мікроорганізмів / А.І. Парфенюк, В.М. Кулинич, В.І. Круть // Агроєкологічний журнал. – 2009. – Спец. випуск. – С. 251–253
62. Парфенюк А.І. Чисельність фітопатогенних грибів на лініях та гібридах огірка / А.І. Парфенюк, О.М. Чміль, І.В. Пасинок // Агроєкологічний журнал. – 2009. – Спец. випуск. – С. 254–255
63. Парфенюк А.І. Формування церкоспорельозного фону сортами пшениці

- озимої / А.І. Парфенюк // Основи біологічного рослинництва в сучасному землеробстві: Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – С. 382–385
64. Парфенюк А.І. Інтенсивність заспорювання некротрофними фітопатогенними грибами насіння різних сортів буряка столового / А.І. Парфенюк, В.М. Кулинич // Вісник Центру наукового забезпечення АПК в Харківській обл. – 2011. – Вип. 11. – С. 127–133
65. Парфенюк А.І. Фітопатогенний фон в агрофітоценозах, що створюють різні сорти рослин / А.І. Парфенюк, О.М. Стерлікова // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 81–85.
66. Парфенюк А.І. Методологічні підходи до оцінювання сорту рослин за стійкістю до фітопатогенних грибів та впливом на інтенсивність утворення їх пропагул / А.І. Парфенюк, О.М. Стерлікова, І.В. Безноско та ін. // Агроекологічний журнал. – 2012. – № 3. – С. 90–93.
67. Стерлікова О.М. Алелопатичні особливості сортів/гібридів огірка за взаємодії з мікроміцетом *Alternaria cucumerina* Elliot / О.М. Стерлікова, А.І. Парфенюк // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 2. – С. 84–87
68. Парфенюк А.І. Особливості взаємодії бактеріального штаму *Micrococcus luteus* ЛБК1 з рослинами сортів/гібридів огірка і перцю солодкого та з грибом *Fusarium oxysporum* Sacc / А.І. Парфенюк, О.М. Стерлікова, І.В. Безноско, В.В. Круть // Мікробіологічний журнал. – 2014. – Т. 76, № 1. – С. 33–37.
69. Парфенюк А.І. Вплив *Micrococcus luteus* ЛБК1 на ріст і розвиток сортів/гібридів огірка і перцю солодкого / А.І. Парфенюк, О.М. Стерлікова, І.В. Безноско // Вісник Львівського ун-ту ім. Серія біологічна. – 2014. – Вип. 64. – С. 300–304
70. Парфенюк А.І. Чисельність фітопатогенних грибів на лініях та гібридах огірка / А.І. Парфенюк, О.М. Чміль, І.В. Пасинок // Агроекологічний журнал. – 2009. – Спец. випуск. – С. 254–255
71. Благініна А. Вплив метаболітів рослин сортів пшениці озимої на життєві стратегії гриба *Fusarium oxysporum* Schltdl / А. Благініна, А. Парфенюк // Вісник Львівського ун-ту. – 2014. – Вип. 65. – С. 372–378. (Серія: біологічна).
72. Особливості взаємодії бактеріального штаму *Micrococcus luteus* ЛБК1 з рослинами сортів/гібридів огірка і перцю солодкого та з грибом *Fusarium oxysporum* Sacc / А.І. Парфенюк, О.М. Стерлікова, І.В. Безноско [та ін.] // Мікробіологічний журнал. – 2014. – Т. 76, № 1. – С. 33–37.
73. Парфенюк А.І. Вплив *Micrococcus luteus* ЛБК1 на ріст і розвиток сортів/гібридів огірка і перцю солодкого / А.І. Парфенюк, О.М.

- Стерлікова, І.В. Безноско // Вісник Львівського ун-ту. – 2014. – Вип. 64. – С. 300–304. – (Серія: біологічна).
74. Роль фитонцидов сортов лука репчатого в формировании жизненных стратегий грибов рода *Penicillium* / Т. М. Горган, А. И. Парфенюк, И. В. Безноско [та ін.] // Агроекологічний журнал. – 2014. – Вип. 3 – С. 78-84.
75. Парфенюк А. І. Сорт рослин як чинник біологічної безпеки в агроценозах України // Агроекологічний журнал. 2017. №. 2. С. 155–163.
76. Мусич О. Г. Порухення екологічної рівноваги мікробіоценозу на радіаційно забруднених ґрунтах Полісся України / О. Г. Мусич, В. П. Ландін, А. І. Парфенюк, О. С. Дем'янюк // Агроекологічний журнал. 2018. №3. С. 70–75.
77. Парфенюк А.І. , Ю.А. Туровнік, В.В. Круть. Вплив корневих екзометаболітів гібридів соняшнику на ріст і розвиток гриба *Alternaria alternata* (fr.) keiss a.i//, Агроекологічний журнал. - 2019. – №2. – С.36–41.
78. Beznosko I., Parfenyuk A., Gorgan T., Gavrilyuk L., Turovnik Y. Ecological significance of winter wheat varieties in phytosanitary optimization of agroecosystems. *Zbirnyk naukovykh prac' «Agrobiologija»*. 2021. №1. P. 180–187. DOI: 10.33245/2310-9270-2021-163-1-180-187.
79. Мінералова В.О., Парфенюк А.І., Безноско І.В. Мікобіом малини за впливу комплексного органо-мінерального добрива Вітері у Центральному Лісостепі України. *Збалансоване природокористування*. Київ. 2021. № 1. С. 137–145.
80. Мінералова В.О., Парфенюк А.І., Мінералов О.І. Фітопатогенний мікобіом в умовах органічного виробництва сортів малини (*Rubus idaeus* L.) Джоан Джей і Хімбо-Топ. Рослинництво та ґрунтознавство. 2021. Том 12. № 1. С.94–101.
81. Парфенюк А.І., Гаврилюк Л.В., Косовська Н.А., Безноско І.В., Драга М.В. Вплив екзометаболітів рослин різних сортів сої на агресивність та інтенсивність споруляції *Fusarium graminearum* Schw. Збалансоване природокористування. Київ. 2021. №1. С. 35–41.
82. Парфенюк А.І., Гаврилюк Л.В., Косовська Н.А., Безноско І.В., Драга М.В. Вплив екзометаболітів рослин різних сортів сої на агресивність та інтенсивність споруляції *Fusarium graminearum* Schw. Збалансоване природокористування. Київ. 2021. №1. С. 35–41.
83. Parfeniuk A., Havryliuk L., Beznosko I., Turovnik Y., Pasichnik L., Ternovyi Y. Influence of Filazonit biopreparation on soybean seed quality. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. Vol. 11(3). P. 86–89.
84. Parfeniuk A., Turovnik Y., Beznosko I., Havryliuk L., Gorgan T., Tymoshenko L., Gentosh D. Mycobiome of sunflower rhizosphere in

organic farming. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11(2). P. 149–154.

85. Parfeniuk A., Turovnik Y., Beznosko I., Havryliuk L., Gorgan T., Tymoshenko L., Gentosh D. Mycobiome of sunflower rhizosphere in organic farming. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11(2). P. 149–154.

МАТЕРІАЛИ НАУКОВИХ З'ЇЗДІВ КОНГРЕСІВ ТА КОНФЕРЕНЦІЙ:

86. Parfenyuk A.I. The methods of evaluation and selection in breeding of agricultural crops for group resistance to the disease / A.I. Parfenyuk // Adaptation in plant breeding XIV EUCARPIA Congress university of syvaskyla – Jynaskyla, 1995. – С. 82.
87. Lisovuy M.P. Pseudocercospora spp. in Ukraine / M.P. Lisovuy, A.I. Parfenyuk, R. Taranyk // Mechanisms of interaction between wheat Plants and the Pathogen ICPP 98 7-th International Congress of Plants Pathology. (Scotland, 9–16 Aug. 1998). Edinburgh, 1998 – P. 36.
88. Parfenyuk A.I. Studying of gene expression for transgenic potato plants after *A. tumefaciens* transformation / A.I. Parfenyuk, N.V. Karachinska, G.P. Petjuch // Abstract book conference for young scientists, PhD. Students and students on molecular biology and genetics dedicated to 120th anniversary of M.I. Vavilov (20–22 September 2007, Kyiv). Kyiv, 2007. – P. 18.
89. Лисовый М.П. Разработка экспресс-метода отбора, устойчивых к церкоспореллезной гнили форм озимой пшеницы / М.П. Лисовый, А.И. Парфенюк, З.М. Довгаль // Методы отбора по комплексу признаков селекции растений: Тезисы докладов Всесоюз. совещания, (26–28 сентября 1989 г., Симферополь.) – Ялта, 1989. – С. 55.
90. Лесовой М.П. Создание сортов озимой пшеницы с групповой и комплексной устойчивостью к основным вредителям и болезням для зоны Полесья и Лесостепи Украины / М.П. Лесовой, А.И. Парфенюк, Н.И. Кольнобрицкий, и др. // Тезисы докл. науч.-техн. конф. Проблемы селекции зерновых культур на устойчивость к болезням и неблагоприятным условиям среды, (12–14 сентября 1990 г., Саратов) – М., 1990. – С. 42–43.
91. Лисовый М.П. Методы оценки устойчивости и отбора устойчивых форм пшеницы к церкоспореллезу / М.П. Лисовый, А.И. Парфенюк // IX Всес. совещ. по иммунитету растений к болезн. и вредит.: Тез. докл. – Минск, 1991. – Т.2. – С. 202.

92. Активности репортерных генов у растений-трансформантов картофеля / А.И. Парфенюк, Н.В. Карачинская, Г.П. Петюх // Тезисы докладов II Всероссийского семинара „Физиология трансгенного растения, проблемы и биобезопасность” (22–25 октября 2007 г.) – М., 2007. – С. 66
93. Парфенюк А.І. Зміна прояву роботи генів у рослин-трансформантів картоплі / А.І. Парфенюк, Н.В. Карачинська, Г.П. Петюх // X Конференція молодих дослідників „Сучасний стан та пріоритети розвитку фізіології рослин, генетики та біотехнології” (25–26 жовтня 2007 р.). – К., 2007. – С. 65.
94. Парфенюк А.І. Вплив ендofітної бактерії *Methylobacterium radiotolerans* на рослини пшениці / А.І. Парфенюк, В.В. Круть, О.В. Подоліч, та ін. // Тези доп. II Науково-практична конф. молодих вчених. “Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва” (9–11 вересня 2008 р.). – 2008. – С. 68–69
95. Шевченко Т.М. Гібрид соняшнику, як фактор регулювання інфекційного навантаження в агрофітоценозах України / Т.М Шевченко, А.І. Парфенюк, В.І. Круть // Тези доп. II Науково-практична конф. молодих вчених. “Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва” (9–11 вересня 2008 р.). – 2008. – С. 70–71.
96. Карачинская Н.В. Проявление горизонтального переноса генов для рекомбинантной бактерии *Agrobacterium tumefaciens* и фитопатогенной бактерии *Pseudomonas fluorescens* / Н.В. Карачинская, А.И. Парфенюк, Г.П. Петюх // XII з’їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (25–30 травня 2009 р.) – Ужгород, 2009 – С. 125.
97. Парфенюк А.І. Взаємодія фітопатогенних грибів із сортами сільськогосподарських рослин / А.І. Парфенюк // XII з’їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (25–30 травня 2009 р.) – Ужгород, 2009 – С. 323.
98. Парфенюк А.И. Роль аскорбиновой кислоты и глутатиону при взаимодействии растений и микромицетов // А.И. Парфенюк, Т.М. Горган, И.В. Безноско, Н.О. Горган: Материалы международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы инновационного развития овощеводства», (п. Самохваловичи, 8-11 июля 2014 года). – Самохваловичи, 2014. – С.115–118.
99. Парфенюк А.І., Волощук Н.М., Терновий Ю.В. Механізми регуляції чисельності мікроміцетів в умовах органічного виробництва: Матеріали Міжн. наук.-практ. конф. «Екологічна безпека та збалансоване

- природокористування в агропромисловому виробництві». Київ, 6–7 липня 2017. К.: ДІА, 2017. С. 135–137.
100. Бородай В.В., Парфенюк А.І. Формування інфекційного потенціалу епіфітної мікрофлори бульб картоплі. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: Матеріали Міжнародної науко-практичної конференції (м. Київ, 4–6 липня 2018 р.). К., 2018. С. 20–23.
101. Мінералова В.О., Остапюк Н.А. Особливості взаємодії сортів малини з мікробіотою агроценозу в умовах органічного виробництва: Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (4–6 липня 2018 р.). Київ, 2018. С.98-100.
102. Туровнік Ю. А., Парфенюк А. І., Терновий Ю. В. Видова різноманітність мікроміцетів ризосфери рослин різних гібридів соняшнику в умовах Центрального Лісостепу України / Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві». Київ, 2018. С.167–168.
103. Туровнік Ю. А., Парфенюк А. І., Терновий Ю. В. Мікофлора вегетативних органів рослин різних гібридів соняшника в умовах Центрального Лісостепу України / XIII наукова конференція молодих вчених, присвячена 100-річчю з дня заснування Національної академії аграрних наук України «Мікробіологія в сучасному сільськогосподарському виробництві». Чернігів, 2018. С.205–207.
104. Мінералова В.О., Туровнік Ю.А., Парфенюк А.І., Гаврилюк Л.В. Якість плодів малини за умов органічного виробництва: Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (3–5 липня 2019 р.). Київ, 2019. С. 171–174.
105. Туровнік Ю.А., Парфенюк А.І., Гаврилюк Л.В. Терновий Ю.В. Регуляція фітопатогенної мікобіоти в агроценозі соняшника за органічної технології вирощування: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «VinSmartEco» (16–18 травня 2019, м. Вінниця, Україна). Вінниця: КВНЗ – Вінницька академія неперервної освіти, 2019. С. 347–349.
106. Туровнік Ю.А., Парфенюк А.І., Гаврилюк Л.В., Мінералова В.О. Щільність міксоміцетів ризосферного ґрунту в агроценозі соняшника за умов органічного і традиційного виробництва: Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (3–5 липня 2019 р.). Київ, 2019. С. 253–255.

107. Парфенюк А.І., Гаврилюк Л.В., Косовська Н.А., Безноско І.В., Драга М.В. Вплив екзометаболітів рослин різних сортів сої на агресивність та інтенсивність споруляції *Fusarium graminearum* Schw. Збалансоване природокористування. Київ. 2021. №1. С. 35–41.

ДИПЛОМ

А-П № 153242

Цей диплом видано Гарфенюк
Алії Іванівні
в тому, що вона в 1970 році вступила
до Житомирської державної юридичної
вищої школи імені Івана Франка
самогошкільної підготовки академії
і в 1976 році закінчила повний курс

названої академії
за спеціальністю "захист прав"

Рішенням Державної екзаменаційної комісії
від 15 червня 1976 р.
Гарфенюк А.І.
присвоєна кваліфікація вченого агронома

Голова Державної екзаменаційної комісії
М. П. Ректор Шевченко
Секретар Шевченко
Місто Київ 16 червня 1976 р.
Регістраційний № 986

Українська Школа

ДИПЛОМ

А-П № 153242

Настоящий диплом выдан Гарфенюк
Алие Ивановне
в том, что она в 1970 году поступила
в Житомирский государственный юридический институт
имени Ивана Франка академии
и в 1976 году окончила полный курс

названной академии
по специальности "защита прав"

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 15 июня 1976 г.
Гарфенюк А.И.
присвоена квалификация ученого агронома

Председатель Государственной экзаменационной комиссии
М. П. Ректор Шевченко
Секретарь Шевченко
М. П. Город Київ 16 июня 1976 г.
Регистрационный № 986

Московская типография Госизда. 1973.

**ДИПЛОМ
КАНДИДАТА НАУК**



БА № 014690

Москва 7 августа 1985г.

Решением
Совета в Украинском НИИ защиты растений
от 25 марта 1985г. (протокол № 1)

Парфеник А.И. Ивановне
ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ
**КАНДИДАТА
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**



Председатель совета *В. Гринько*
Ученый секретарь совета *Танько*

**АТЕСТАТ
СТАРШОГО НАУКОВОГО
СПІВРОБІТНИКА**



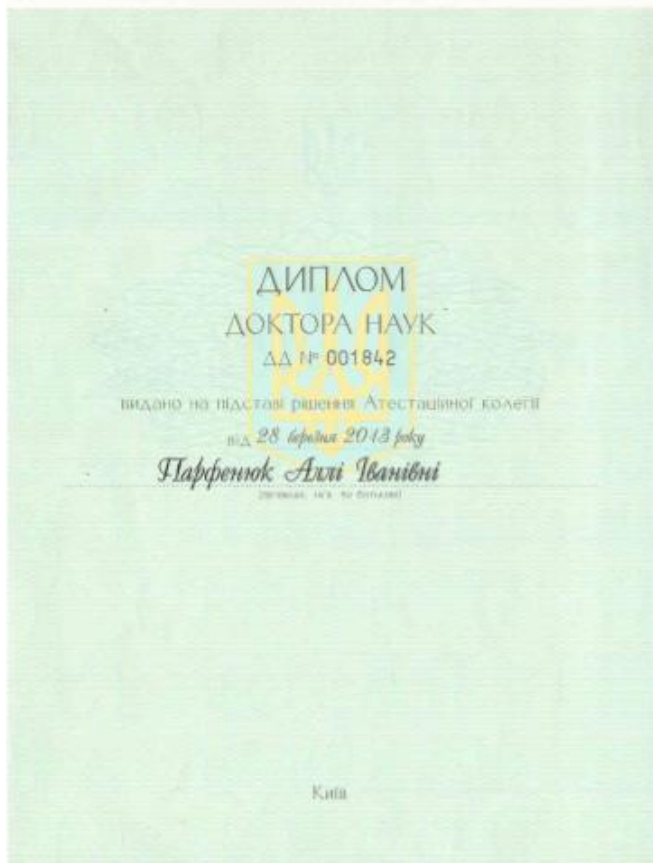
СН № 001200

Київ

Вища атестаційна комісія України
РІШЕННЯМ ВЧЕНОЇ РАДИ
Інституту захисту рослин УАНЗ
від 13 березня 1989г. протокол № 5
Парфеник А.И. Ивановне
ПРИСВОЄНО ВЧЕНЕ ЗВАННЯ
**СТАРШОГО НАУКОВОГО
СПІВРОБІТНИКА В СПЕЦІАЛЬНОСТІ**
захист рослин від шкідників і хвороб



Голова Вищої атестаційної комісії
Учений секретар *Р. Козак*





**КВАЛІФАЦІЙНЕ СВДОЦТВО
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО
ЕКСПЕРТА-ДОРАДНИКА**

№ 85

Прізвище Гарденюк
Ім'я Аліна
По батькові Наківна

Ідентифікаційний номер 1889303687
(за наявності)

Відповідно до акта кваліфікаційної комісії

від 20 листопада 2007 року

№ 3 може здійснювати сільськогоспо-
дарську дорадчу діяльність з надання соціально
спрямованих дорадчих послуг з питань технології
в сільському господарстві, захист рослин від
хвороб, шкідливих тварин, агросанітарних станів
агросанітарних станів (повна назва дорадчих послуг)

Дата видачі свідоцтва 20 листопада 2007
Голова кваліфікаційної комісії В.В. Костенко
(підпис, відрок, прізвище)

М.П.

0000555

**ВІДМІТКИ
про підвищення кваліфікації
сільськогосподарського експерта-дорадника**

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:
за _____ год. програмою " _____ " 20__ р.

Голова комісії _____ (підпис) _____ (прізвище)
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:
за _____ год. програмою " _____ " 20__ р.

Голова комісії _____ (підпис) _____ (прізвище)
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:
за _____ год. програмою " _____ " 20__ р.

Голова комісії _____ (підпис) _____ (прізвище)
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:
за _____ год. програмою " _____ " 20__ р.

Голова комісії _____ (підпис) _____ (прізвище)
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:
за _____ год. програмою " _____ " 20__ р.

Голова комісії _____ (підпис) _____ (прізвище)
М.П.

"Земля" Зем. 19824



Міністерство освіти та
(Міністерство освіти і науки, молоді та спорту)
природних ресурсів України
(повна назва вищого навчального закладу)

**СВДОЦТВО
про підвищення кваліфікації**
ІЗСПК 914683

Видано Гарденюк Аліні
Наківні (прізвище, ім'я, по батькові)

про те, що з 05 08 2016 р.
до 18 08 2016 р.

він (вона) підвищує свою кваліфікацію в
Державній економічній академії
(повна назва закладу освіти)
належницької освіти та управління

За час навчання опрацював _____ такі теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
<u>1. Суцесні види економічної діяльності та державної економічної політики України щодо забезпечення економічної безпеки</u>	<u>2.0</u>
<u>2. Фінансові та бюджетні системи економічної безпеки при здійсненні Є-2 фінансової</u>	<u>2.2</u>
<u>3. Основи загальної економіки</u>	<u>2.8</u>

Виконав 2.0 вступну роботу на тему
проблеми економічної безпеки

З оцінки _____
Протокол (підписи) _____
М.П. _____

" 18 08 2016 р.

Регістраційний № 40/12

"Земля" Зем. 19824

