

СПИСОК
наукових та методичних праць
ПИСАРЕНКА ВІКТОРА МИКИТОВИЧА

№ п/п	Найменування	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм д.а. або стор.	Співавтори
1.	Некоторые особенности развития динамики численности пшеничного трипса в степи УССР	др ук	Бюллетень ВНИ кукурузы 1-2 /34-35/, 1974 г.	0,12	
2.	Диагностика повреждений зерна личинками пшеничного трипса	- //-	Доклады ВАСХНИЛ 7, 1974 г.	0,18	П.И. Сусидко
3.	Влияние повреждений пшеничным трипсом на посевные и урожайные качества зерна озимой пшеницы	- //-	Вестник с.-г. науки, 9, 1974	0,45	П.И. Сусидко
4.	Пшеничный трипс на орошаемых землях	- //-	Защита растений, 9, 1975 г.	0,15	П.И. Сусидко
5.	Борьба с пшеничным трипсом при обработках почвы	- //-	Зерновое хозяйство, 11, 1975 г.	0,15	П.И. Сусидко
6.	О сортовой устойчивости озимой пшеницы к пшеничному трипсу	- //-	Научные труды ВАСХНИЛ «Имунитет сельскохозяйственных культур к вредителям и болезням. Колос, 1975 г.	0,36	П.И. Сусидко
7.	Поиск эффективных препаратов против лугового мотылька на посевах кукурузы	- //-	Кукуруза, 7, 1975 г.	0,17	П.И. Сусидко
8.	Против кравчика обыкновенного	- //-	Защита растений, 6, 1976 г.	0,15	И.А. Федько
9.	Природа ксерофильности пшеничного трипса	- //-	Доклады ВАСХНИЛ, 3, 1976 г.	0,17	П.И. Сусидко
10.	Эколого-физиологические аспекты последствия повреждений семян озимой пшеницы пшеничным трипсом	- //-	Вестник с.-х. 5, 1977 г.	0,50	П.И. Сусидко

11.	Некоторые биологические особенности взаимосвязи между луговым мотыльком и орошаемой люцерной	- //-	Бюллетень ВНИИ кукурузы, вып. 46, 1977 г.	0,63	П.И. Сусидко
12.	Устойчивость в стеблевому мотыльку растений кукурузы с мутациями Опеик 2 и Флаури 2	- //-	Сельскохозяйственная биология т. 12,6, 1977 г.	0,55	П.И. Сусидко
13.	Вредоносность цикадок на кукурузе	- //-	Защита растений, 5, 1978 г.	0,15	П.И. Сусидко
14.	Препараты против лугового мотылька	- //-	Защита растений, 3, 1978 г.	0,15	И.А. Федько
15.	До питання про причини масового розмноження лучного метелика в Степу України	- //-	Вісник с.-г. науки, 10, 1978 г.	0,39	П.И. Сусидко
16.	Об устойчивости низколигнинных форм кукурузы к стеблевому мотыльку	- //-	Сельскохозяйственная биология, 6, 1978 г.	0,34	И.А. Федько
17.	Пшеничный трипс	- //-	Методические рекомендации по оценке устойчивости с.-х. культур к вредителям, Л, 1978 г.	0,34	И.Д. Шапиро
18.	Технологические качества зерна озимой пшеницы, поврежденной трипсами	- //-	В кн.: Агротехнические приемы повышения качества зерна, Днепропетровск, 1978 г.	0,28	П.И. Сусидко
19.	Экологические факторы и численность пшеничного трипса в Степи Украины	- //-	Бюллетень ВНИИ кукурузы, 2-3, /49-50/, 1978 г.	0,30	П.И. Сусидко
20.	Элементы фитосанитарной оптимизации посевов в Степи Украины	- //-	Тезисы докладов второй Всесоюзной научно-технической конференции молодых по проблеме кукурузы, Днепропетровск, 1978 г.	0,04	
21.	Поврежденность злаковыми мухами как фактор снижения зимостойкости озимой пшеницы	- //-	Вестник сельскохозяйственной науки, 7, 1979 г.	0,51	П.И. Сусидко

22.	О физиолого-биохимической оценке вредоносности злаковых мух	- //-	Доклады ВАСХНИЛ, 1, 1979 г.	0,31	П.И. Сусидко
23.	Некоторые аспекты снижения вредоносности фитофагов в условиях интенсификации земледелия	- //-	Журнал общей биологии, т. 40, 6, 1979 г.	0,101	П.И. Сусидко
24.	Интенсивность уничтожения личинок шелконов различными видами хищных жужелиц	- //-	Бюллетень ВНИИ кукурузы, 2, /53/, 1979 г.	0,3	Н.Ш. Выгонная
25.	Агротехнические приемы ограничения численности вредителей кукурузы	- //-	Сб.: Новые приемы борьбы с вредителями и болезнями кукурузы, Днепропетровск, 1979 г.	0,29	
26.	Пути оптимизации фитосанитарного состояния посевов кукурузы	- //-	Сб.: Новые приемы борьбы с вредителями и болезнями кукурузы, Днепропетровск, 1979 г.	0,79	П.И. Сусидко
27.	Эффективность гранулированных инсектицидов в борьбе с хлебной жужелицей	- //-	В кн.: Тезисы докл. Всесоюзн. совещ. «Повыш. эффективности применения хим. средств защиты с.-х. культур	0,15	П.И. Сусидко
28.	Шведская муха и меры по снижению ее вредности	- //-	Кукуруза, 12, 1979 г.	0,18	П.И. Сусидко
29.	Изменение содержания углеводов и азотистых веществ у растений сорго при повреждении тлей	- //-	Доклады ВАСХНИЛ 2, 1980 г.	0,33	П.И. Сусидко
30.	Борьба с болезнями и вредителями	- //-	Рекомендации по агротехнике кукурузы при бессменном ее возделывании и в специализированных кукурузных севооборотах, Днепропетровск, 1980 г.	0,08	
31.	Меры борьбы с болезнями и вредителями	- //-	Рекомендации по индустриальной технологии возделывания кукурузы на зерно в 1980 г. Днепропетровск, 1980 г.	0,06	

32.	Расчет условий экономической эффективности агротехнических приемов снижения численности вредителей	- //-	Вестник сельскохозяйственной науки 6, 1980 г.	0,67	П.И. Сусидко
33.	Основные направления работ по защите растений от вредителей и болезней	- //-	Бюллетень ВНИИ кукурузы, 56-57, Днепропетровск, 1980 г.	0,40	П.И. Сусидко
34.	Фактор увлажнения в экологии вредителей озимой пшеницы	- //-	Сб. Повышение продуктивности озимой пшеницы, Днепропетровск, 1980 г.	0,42	П.И. Сусидко
35.	Распространение и тенденции динамики численности основных вредителей кукурузы в Степи УССР	- //-	В кн.: Второй съезд УЗО тезисы докладов, Ужгород, 1980 г.	0,01	
36.	Защита кукурузы от вредителей и болезней	- //-	Индустриальная технология возделывания кукурузы на зерно, Колос 1980 г.	0,04	
37.	Рекомендации по борьбе с наиболее опасными вредителями и болезнями кукурузы	- //-	Киев.: Урожай, 1981 г.	0,78	Е.Л. Дудка
38.	Захист посівів від шкідників, хвороб та бур'янів	- //-	Агротехнічні заходи вирощування високих врожаїв озимих культур в Степовій зоні УРСР, Дніпропетровськ, 1981 р.	0,01	
39.	Влияние технологических приемов на изменение численности вредителей полевых культур в Степи УССР	- //-	Агротехнический метод защиты полевых культур. Научные труды ВАСХНИЛ, М. Колос, 1981 г.	0,35	П.И. Сусидко
40.	Энтомофаги степных агроценозов Украины и пути повышения их активности	- //-	В кн.: Защита растений и охрана насекомых, Ереван, 1981 г.	0,01	

41.	Борьба с вредной черепашкой	- //-	Прогрессивная технология производства сильной озимой пшеницы в УССР (метод. рекомендации), Днепропетровск, 1981 г.	0,06	
42.	Фитосанитарные аспекты новых технологий возделывания зерновых культур в Степи Украинской ССР	- //-	VII съезд ВЗО «Новейшие достижения с.-х. энтомологии», Вильнюс 1981 г.	0,40	П.И. Сусидко
43.	Проблемы защиты зерновых культур от вредителей в условиях интенсификации с.-х. производства	- //-	Сб.: технологи-ческие приемы защиты растений на Украине, К, 1981 г.	0,69	Б.А. Арешников
44.	Приемы защиты кукурузы от вредителей	- //-	Сельское хозяйство за рубежом, 2, 1981 г.	0,33	
45.	Пути снижения потерь зерновых культур от вредителей (обзорная информация)	- //-	М.: ВНИИТСИСХ 1981 г.	3,10	П.И. Сусидко
46.	Основные элементы системы защиты кукурузы при современной технологии возделывания	- //-	Защита растений 4, 1982 г.	0,41	П.И. Сусидко
47.	Пути оптимизации фитосанитарного состояния посевов кукурузы в условиях интенсификации земледелия (обзорная информация)	- //-	М. ВНИИТСИСХ 1982 г.	5,2	П.И. Сусидко
48.	Проблемы комплексной защиты кукурузы	- //-	Защита растений 11, 1982 г.	0,45	В.С. Циков
49.	Снижение численности вредителей кукурузы в условиях прогрессивных технологий ее возделывания	- //-	Вестник с.-х. науки, 11, 1982 г.	0,72	П.И. Сусидко
50.	Новые приемы борьбы с вредителями кормовых культур	- //-	Научные труды «Пути увеличения производства кормов в Степи УССР» Днепропетровск, 1982 г.	0,76	П.И. Сусидко

51.	Защита растений от болезней и вредителей	- //-	В кн.: «Научно-обоснованная система земле-делия Днепропетровской области (метод. рекомендации, Днепропетровск, 1982 г.	0,4	М.Д. Биенко
52.	Система защиты кукурузы при индустриальной технологии возделывания	- //-	Защита растений 2, 1983 г.	0,72	В.С. Циков
53.	Изменение численности энтомофагов под влиянием почвозащитной системы земледелия	- //-	Доклады ВАСХНИЛ	0,3	П.И. Сусидко
54.	Пауки - афидофаги	- //-	Защита растений 11, 1983 г.	0,15	А.М. Сумароков
55.	Основные энтомофаги вредители зерновых культур и факторы, способствующие повышению их эффективности в Степи УССР	- //-	Доклады ВАСХНИЛ, 11, 1983 г.	0,3	П.И. Сусидко
56.	Применение пестицидов на зерновых культурах	- //-	Химия в с.-х. т. 22, 1, 1984 г.	0,31	
57.	Проблемы защиты растений от вредителей в условиях почвозащитной системы земледелия в степной зоне УССР	- //-	Вестник с.-х. науки, 1, 1984 г.	0,61	В.М. Круть
58.	Влияние интенсификации земледелия на численность вредителей зерновых культур	- //-	Международный с.-х. журнал, 3 1984 г.	0,6	П.И. Сусидко
59.	Кукурузе, возделываемой по индустриальной технологии, надежную защиту	- //-	Защита растений, 1984 г. № 7	0,31	Е.Л. Дудка
60.	Биоценотическая роль агротехнических приемов	- //-	Защита растений, 1984 г. № 9	0,43	
61.	Экологические основы систем ограничения численности вредителей зерновых культур	- //-	IX съезд ВЗО.: Тезисы докладов ч. 2. Киев, октябрь 1984 г. К.: Наукова думка	0,15	П.И. Сусидко
62.	Формирование численности вредителей зерновых культур в севооборотах различных типов	- //-	В сб.: Эффективность севооборотов различных типов. Днепропетровск, 1984 г.	0,2	

63.	Компенсаторные реакции растений озимой пшеницы и кукурузы на повреждение насекомыми-фитофагами и возможность их интенсификации	- //-	Сельскохозяйственной биология, 9, 1984 г.	0,53	П.И. Сусидко
64.	Методические рекомендации по интенсивной технологии возделывания озимой пшеницы в Днепропетровской области	- //-	Днепропетровск, 1984 г.	1,89	Г.Р. Пикуш и др.
65.	Проблемы защиты растений от вредителей на мелиоративных землях	- //-	Защита растений, 3, 1985 г.	0,49	П.И. Сусидко
66.	Уничтожение почвообитающих вредителей	- //-	Кукуруза и сорго, 3, 1985 г.	0,10	
67.	Рекомендации по технологии защиты озимой пшеницы от вредителей, болезней и сорняков	- //-	К. Урожай, 1985 г.	3,05	Г.В. Грисенко и др.
68.	Борьба с сорняками, вредителями и болезнями	- //-	Кукуруза и сорго, 3 1985 г.	0,3	В.Ф. Кивер и др.
69.	Підготовка насіння зернових культур до сівби	- //-	В кн.: "Зернові культури. К. Урожай, 1985 р.	0,26	П.И. Сусидко
70.	Хімічний захист зернових культур від бур'янів, хвороб та шкідників	- //-	В кн.: "Зернові культури. К. Урожай, 1985 р.	0,73	В.С. Циков
71.	Эколого-физиологические аспекты действия повреждения растений и семян вредителями	- //-	Селекция и семеноводство /Республикан-ский межведом-ственный тематический науч-ный сборник/. Киев, вып. 58, 1985 г.	0,38	А.М. Сумароков
72.	Экологические основы систем защиты зерновых культур от вредителей в севообороте в условиях интенсификации земледелия Степной зоны УССР (автореферат диссертации)	- //-	Ленинград-Пушкин, 1985 г.	2,0	
73.	Важнейшее звено	- //-	Защита растений, 6, 2 1986 г.	0,75	Н.П. Явдощенко

74.	Влияние способов обработки почвы на численность злаковых мух в Степи Украины	- //-	Степное земледелие (Республикан-ский межведом-ственный тематический научный сборник) Киев, вып. 19,1-72, 1985 г.	0,30	А.И. Махоткин
75.	Причины снижения посевных качеств семян	- //-	Защита растений, 9, 1986 г.	0,25	М.Д. Биенко
76.	Система мероприятий по комплексной защите кукурузы от вредителей, болезней и сорняков при интенсивной технологии возделывания на зерно	- //-	Москва, Агропромиздат, 1986 г.	2,9	В.С. Циков и др.
77.	Методические указания по интенсивной технологии выращивания озимой пшеницы на орошаемых землях Украины	- //-	Днепропетровск, 1986 г.	1,68	В.С. Остапов и др.
78.	Злаковая литовертка, биология, трофические связи	- //-	Бюллетень ВНИИ кукурузы, вып. 2 (65) 1986г.	0,5	В.И. Скляр
79.	Защита от вредителей и болезней. Рекомендации по интенсивной технологии возделывания подсолнечника	- //-	Днепропетровск, 1986 г.	0,6	В.В. Турчин и др.
80.	Интенсивная технология возделывания озимой пшеницы в степной зоне Украины (методические рекомендации)	- //-	Днепропетровск, 1986 г.	2,1	А.Г. Денисенко и др.
81.	Система захисту від шкідників та хвороб	- //-	Довідник кукурудзозвода, Урожай, 1986 р.	0,2	Е.Л. Дудка
82.	Изменение численности вредителей зерновых культур в севооборотах	- //-	В сб. Пути повышения продуктивности зерновых культур в севооборотах Степи УССР /Сб. научн. трудов. Днепропетровск, 1986 г.	0,38	
83.	Причини зниження польової схожості насіння ячменю та озимої пшениці в Степу УРСР	- //-	Вісник с.-г. науки, 3, 1987 р.	0,52	О.Ф. Кравець и др.

84.	Система защиты кукурузы от вредителей и болезней при интенсивном земледелии	- //-	Вестник с.-х. науки, 1, 1987 г.	0,63	П.И. Сусидко
85.	Защита посевов от сорняков, вредителей и болезней. Интенсивная технология возделывания ярового ячменя и овса в Степной зоне Украины	- //-	Днепропетровск, 1987 г.	0,2	
86.	Защита кукурузы от вредителей и болезней на семеноводческих посевах	- //-	Защита растений, 7, 1987 г.	0,31	Е.Л. Дудка
87.	Экологические подходы к снижению численности злаковых тлей в Степной зоне Украины	- //-	Сельскохозяйственная биология, 9, 1987 г.	0,42	П.И. Сусидко
88.	Проблема защиты зерновых культур от вредителей	- //-	III съезд УЭО, Канев, сентябрь, 1987 г. Тезисы докладов, Киев, 1987 г.	0,1	
89.	Жужелицы в агроценозах люцерны	- //-	Сб.: Тез. докл. эк. конф. Тбилиси, 1987 г.	0,03	А.М. Сумароков
90.	Защита растений от болезней и вредителей. Научно-обоснованная система земледелия Днепропетровской области	- //-	Облполиграф-издат, Днепропетровск, 1988 г.	0,9	Е.Л. Дудка
91.	Охрана окружающей среды. Научно-обоснованная система земледелия Днепропетровской области	- //-	Облполиграф-издат, Днепропетровск, 1988 г.	0,8	Н.Т. Масюк
92.	Изменение численности вредителей и вредности болезней кукурузы под влиянием гербицидов	- //-	Защита растений Киев, 5, 1988 г.	0,8	Е.Л. Дудка
93.	Природоохоронні основи захисту рослин	- //-	Вісник с.-г. науки, 10, 1988 р.	0,57	Л.О. Матюха
94.	Экологические основы защиты озимой пшеницы от вредителей. Возделывание озимой пшеницы по интенсивной технологии в Степи УССР /сб. научных трудов/	- //-	Днепропетровск, 1988 г.	0,35	М.Д. Биенко

95.	Защита кукурузы в специализированных севооборотах	- //-	Защита растений 5, 1989 г.	0,42	Е.Л.Дудка
96.	Гидролизный лигнин новая сфера применения	- //-	Защита растений 4, 1989 г.	0,13	А.П. Кулик
97.	Защита растений от вредителей и болезней. Руководство по интенсивной технологии возделывания подсолнечника /метод. рекомендации/	- //-	Днепропетровск, 1989 г.	0,25	В.С. Циков
98.	Вредители кукурузы. В сб.: вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений	- //-	Киев, «Урожай», 1989 г. т. 3.	0,68	А.М. Ковалев
99.	Защита озимой пшеницы от вредителей при интенсивных технологиях	- //-	Москва ВО, «Агропромиздат», 1989 г.	7,5	П.И. Сусидко
100.	Защита ярового ячменя от красногрудой пиявицы с учетом охраны окружающей среды	- //-	Информационный листок, № 1 172-89 Запорожье, 1989 г.	1,05	Л.А. Матюха
101.	Экологизация защиты растений	- //-	Защита растений 12, 1989 г.	1,05	Л.П. Кряжева
102.	Вредность обыкновенной хлебной жужелицы на юге СССР	- //-	Энтомологическое обозрение, 1989 г. № 1 т. 68	1,1	Л.П. Кряжева
103.	Совершенствование систем защиты растений	- //-	Защита зерновых от вредителей и болезней при интенсивных технологиях /сб. научн. трудов/ Днепропетровск, 1990 г.	0,67	Л.А. Матюха
104.	Экологизация защиты растений	- //-	Экологические проблемы охраны живой природы /тез. Всесоюзной конф./ ч. 3. Москва, 1990 г.	0,1	
105.	Экологически безопасные средства защиты кукурузы от проволочников	- //-	Биотехнология получения кормового белка, экологически чистых препаратов, Днепропетровск, 1990 г.	0,25	Л.О. Колесников

106.	Защита растений на приусадебных участках, коллективных садах и огородах без применения пестицидов	- //-	М. Россельхоз-издат, 1991 г.	4,2	П.И. Сусидко
107.	Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве /уч. пособие/	- //-	К. «Урожай», 1991 г.	12,0	А.М. Куценко
108.	Защита растений	- //-	Сквозная целе-вая программа учебно-производительных практик для студентов по спец. «Агрономия», Полтава, 1991 г.	20,1	А.М. Куценко
109.	Картофель под защитой. Экологически безопасные приемы защиты картофеля от вредителей и болезней	- //-	Полтава, 1991 г.		
110.	Екологічна експертиза у сільськогосподарському виробництві /метод. вказ./	- //-	Полтава, 1991 р.	1,0	О.М. Куценко
111.	Выращивание экологически чистой продукции в малых крестьянских и фермерских хозяйствах	- //-	Киев, 1992 г.	2,1	А.М. Куценко
112.	Екологічні основи раціонального природо-користування в аграрному виробництві	- //-	Київ, 1992 р. НМКВО	5,5	О.М. Куценко
113.	Соціально-екологічні проблеми аграрної сфери виробництва	- //-	Київ, 1992 р.	8,4	А.А. Герасимчук
114.	Біологія шкідників та хвороб сільськогосподарських культур /метод. вказ. по вивченню дисципліни/	- //-	Полтава, 1992 р.	1,1	Л.О. Колесников
115.	Агроекологія (підручник)	- //-	Київ «Урожай» 1995р.	15,3	О.М. Куценко

116.	Засіб для позакореневої обробки насінневих посівів люцерни	- //-	Патент України № 93300908 від 18.03.1993 р.		П.В. Писаренко
117.	Засіб боротьби з бур'яною рослинністю	- //-	Патент України № 94076092/803 від 06.07.1994		П.В. Писаренко
118.	Фітотоксичність мінералізованої (пластової) води для гороху та її використання для оптимізації фітосанітарного стану агробіоценозів гороху.	- //-	Проблеми бота-ніки і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали X з'їзду Україн-ського ботаніч-ного товариства. Київ, 1997 р.	2	О.О. Горб
119.	Спосіб підвищення урожайності та якості цукрових буряків	- //-	Рішення про встановлення дати подання заявки на винахід р/н.№99041968 від 07.04.1999 р.	20	М.Д. Борисенко В.В. Писаренко та інші
120.	Спосіб забезпечення злакових культур азотом	- //-	Рішення про встановлення дати подання заявки на винахід р/н.№99074222	25	П.В. Писаренко П.І. Чапко
121.	Вплив рослинних екстрактів та їх компонентів на проростання теліоспор летючої сажки ярового ячменю	- //-	Вісник ПДСГІ № 6. 1999 р.	0,3	Г.Д. Поспелова
122.	Місцева роль Полтавської державної с.-г. дослідної станції ім. М.І. Вавилова у становленні та розвитку вітчизняної прикладної ентомології	- //-	Вісник ПДСГІ № 4. 1999 р.	0,5	М.А. Піщаленко
123.	Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи. (навч. посібник)	- //-	Полтава: Камелот, 2000 р.	16,4	П.В. Писаренко
124.	Вплив обробітку ураженого насіння лектинмісткими екстрактами на шкодочинність летючої сажки на продуктивність ячменю	- //-	Вісник ПДСГІ № 2. 2000 р.	0,3	Г.Д. Поспелова
125.	Регіональний аспект біологізації землеробства: напрямки досліджень, здобутки і перспективи	- //-	Вісник ПДСГІ № 4, 2001 р.	с. 15-20	С.С. Антонєць М.М. Опара
126.	Полтавщина і кооперація	- //-	Вісник ПДСГІ № 5-6, 2001 р.	с. 5-6	В.Г. Данченко

127.	Досвід Полтавського державного с.-г. інституту використання мінералізованої (пластової) води в біологічному землеробстві	- //-	Вісник ПДСГІ № 4, 2001 р.	с. 20-26	П.В. Писаренко
128.	Історичні аспекти створення та розвитку Полтавської державної аграрної академії	- //-	Вісник ПДСГІ № 4, 2001 р.	с. 11-15	
129.	Досвід Полтавського державного сільськогосподарського інституту по використанню мінералізованої (пластової) води в біологічному землеробстві	- //-	Вісник ПДСГІ № 4, 2001 р.	6	
130.	Статус аграрної академії окрилює і зобов'язує	- //-	Вісник ПДАА № 1, 2002 р.	с. 5	
131.	Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи. Видання друге, перероблене та доповнене	- //-	Полтава: Вид-во "ІнтерГрафіка", 2002 р.	20,9	П.В. Писаренко
132.	Нова рубрика. Чому саме така?	- //-	Вісник ПДАА № 5, 2003 р.		
133.	Агроекологія: теорія та практикум	- //-	Полтава: Інтер-Графіка. 2003 р.	10,9	П.В. Писаренко та інші
134.	Шляхом розвитку і вдосконалення	- //-	Вісник ПДАА № 3, 2004 р.	с. 5-11	
135.	Методичні рекомендації для виконання та захисту випускних робіт студентами напрямку підготовки "Агрономія" освітньо-кваліфікаційного рівнів 6.130100 – бакалавр, 7.130102 – спеціаліст, 8.130102 – магістр усіх форм навчання	- //-	Полтава. 2005 р.	с. 34	О.М. Куценко Г.П. Жемела та інші
136.	Екологічні проблеми видобутку мінерально-сировинних ресурсів та їх вирішення	- //-	Вісник ПДАА № 3, 2004 р.	0.4	П.В. Писаренко
137.	Поширення личинок жуків коваликів у посівах кукурудзи та засоби захисту від них	- //-	Вісник ПДАА № 2, 2005 р.	с. 5-7	Ю.В. Білявський

138.	Шляхи підвищення продуктивного потенціалу ґрунтів Полтавського регіону	- //-	Вісник ПДАА № 4, 2006 р.	с. 108-112	А. Калінічен-ко Т. Шарун
139.	Вплив гербіцидів та протруйників насіння на зниження чисельності личинок жуків коваликів у посівах кукурудзи	- //-	Вісник ПДАА № 3, 2006 р.	с. 10-13	Ю. Білявський
140.	Захист рослин: фітосанітарний моніторинг, методи захисту рослин, інтегрований захист рослин	- //-	Полтава. Камелот, 2007 р.	20,15	П.В. Писаренко
141.	Агроєкологія	- //-	Полтава, Камелот, 2008 р.	20,3	П.В. Писаренко В.В. Писаренко
142.	Основні напрямки інтегрованого захисту рослин в умовах органічного землеробства	- //-	Вісник ПДАА № 4, 2008 р.	с. 14-18	
143.	Шкідливість основних видів фітофагів ріпаку ярого та озимого в Лісостепу України	- //-	Вісник ПДАА №2, 2009 р.	с.5-10	О.Ф.Гордєєва
144.	Вплив добрив на щільність популяції звичайного бурякового довгоносика на беззмінних посівах цукрових буряків	- //-	Вісник ПДАА №2, 2009 р.	с.18-20	О.Ю.Диченко
145.	Вплив попередника на динаміку чисельності злакових попелиць в посівах пшениці озимої	- //-	Вісник ПДАА №3, 2009 р.		О.Ю.Диченко
146.	Динаміка чисельності ріпакового квіткоїда на посівах ріпаку озимого в Лівобережному Лісостепу України	- //-	Вісник ПДАА № 3, 2010 р.	с. 7-9	О.Ф. Гордєєва
147.	Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур	- //-	Фірма «Інтас», Київ, 2010 р.	223 с.	Й.Т. Покозій, С.В. Довгань
148.	Хищники против вредителей жужелицы – экологические друзья хлеборобов	- //-	Зерно №9(53) 2010	с.40-44	Л.О. Колесников, С.А. Николаева
149.	Органічне землеробство: з досвіду ПП «Агроєкологія» Шишацького району Полтавської області. Практичні рекомендації	- //-	Полтава, РВВ ПДАА, 2010 р.	200 с.	С.С. Антонєць, А.С. Антонєць

150	Коли Україна зрозуміє свою планетарну місію?	- //-	Вісник Полтавської державної аграрної академії. №2, 2011 р.	с. 4-6	С.С. Антонець
151	Вплив системи землеробства, як агроекологічного фактора, на активність <i>Poecilus cupreus</i> L. (Coleoptera, carabidae)	- //-	Вісник Полтавської державної аграрної академії. №2, 2011 р.	с. 7-13	Л.О. Колесников, С.А. Ніколаєва
152	Туруни (Coleoptera, Carabidae) як важливий фактор природної саморегуляції в агробіоценозах за різних способів агрономічної практики	- //-	Полтава, РВВ ПДАА, 2011 р.	с. 55-56	Л.О. Колесников, С.А. Ніколаєва
153	Сидеральні культури: практичні рекомендації		Полтава «Симон»	50с.	Антонець С.С. Антонець А.С.
154	Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур. Підручник		Київ: Аграрна освіта, 2010	223с.	Поколій І.Т. Довгань С.В. Доля М.М.
155	Учені розробили спеціальний комплекс агротехнічних прийомів проти розмноження шкідників зернових посівів		«Зерно і хліб». Журнал для керівників і науковців галузі хлібопродуктів. №4, 2011.	С.54-55	П.Писаренко
156	Коли Україна зрозуміє свою планетарну місію?		Вісник ПДАА, 2011 №2	С.4-6	С.С.Антонець
157	Вплив систем землеробства як агроекологічного фактора на активність <i>Carabidae</i> , <i>Poecilus cupreus</i>		***** 2011, №2	С.7-13	Колесніков Л.О. Ніколаєва С.А.
158	Коли Україна зрозуміє свою планетарну місію?		Аграрний тиждень України, 2011 №20	С.11-12	С.С.Антонець
159	Когда Украина осознает свою планетарную миссию?		Экономическое возрождение России, №1(31) 2012	С.190-193	С.С.Антонець
160	Туруни (Coleoptera, Carabite) при органічному землеробстві в умовах Лівобережного Лісостепу України.		Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України» (19-20 квітня 2012р.) Полтава - 2012	С.8-12	Колесніков Л.О. Ніколаєва С.А.

161	Стабілізація фауністичних комплексів турунів (Coleoptera, Carabidae) в умовах біологізації землеробства.		Бентежний талант хлібороба: штрихи до портрета агро еколога Семена Антонця. Полтава, 2010	С.71-86	Колесніков Л.О. Ніколаєва С.А.
162	Еколого-економічна ефективність використання сидератів.		Вісник ПДАА, 2012, №3(66)	С.122-125	Писаренко В.В. Писаренко П.В. та ін.
163	Основні листогризучі шкідники капусти білоголової в Полтавській області.		Вісник ПДАА, 2012, №1(64)	С.14-16	Пономаренко С.В.
164	Завдання екологічної освіти та екологічного виховання майбутніх спеціалістів-аграрників.		Матеріали доповідей і виступів. Міжнародна науково-практична Інтернет конференція «Аграрна освіта і наука XXI столітті 25-26 квітня 2013р. Полтава 2013	С.53-57	
165	Перспективи екологізації освіти та екологічного виховання.		Міжнародна науково-практична Інтернет конференція «Хімія екологія та освіта» Збірник матеріалів 25-26 березня. Полтава 2013	С.5-8	
166	Карабідоконкомплекс (Coleoptera, Carabidae) на посівах ячменю при органічному землеробстві.		VII з'зд ГО «Українське ентомологічне товариство» (Тези доповіді) 26-30 серпня 2013	С.123-124	Колесніков Л.О. Ніколаєва С.А.
167	Методичні рекомендації з основ органічного землеробства для фермерів з досвіду ПП «Агроекологія».		Полтава 2013	60с.	Писаренко П.В. Антонець А.С. Піщаленко М.А. Пономаренко С.В.
168	Органічне землеробство – основа збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві.		Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів. Київ.25-26 вересня, 2013	С.12-16	Антонець С.С, Лук'яненко Т.В. Панченко С.І.

169	Оптимізація карабідокомплекса при органічному земледеліи		Третий Всероссийский съезд по защите растений (16-20 декабря 2013г.) Фитосанитарная оптимізація агро систем: материалы съезда в трех томах.	Том2 С85-87	Колесников Л.О. Николаєва С.А.
170	Соціально-етичні засади органічного землеробства		Вісник ПДАА 2013№2	С.7-10	Антонець С.С, Антонець А.С, та ін.
171	Агроекологія – основа органічного землеробства.				
172	Органическое земледелие в Украине (на примере ЧП «Агроекологія» Шышацкого района Полтавской обл.)		Курган		
173	Екологіческие условия формирования фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур при органическом земледелии.		Зерно 2014 №12(105)	С.52-60	
174	Совершенствование систем защиты почвы от эрозии в условиях органического земледелия.		Зерно 2015 №2(107)	С. 158-162	
175	Антонець Семен Свиридонович		ТОВ «Видавництво» «Зерно» 2015	445с.	
176	Філософія органічного землеробства академіка Семена Антонця		ТОВ «Видавництво» «Зерно» 2015	С.8-9	
177	Шлях до істини		ТОВ «Видавництво» «Зерно» 2015	С.115-172	
178	Автограф на землі		ТОВ «Видавництво» «Зерно» 2015	С.175-176	
179	Дорога майбутнього		ТОВ «Видавництво» «Зерно» 2105	С. 358-359	

180	Теоретичні та практичні основи органічного землеробства.		Міжнародна науково-практична конференція «Природне агро виробництво в Україні: Проблеми становлення, перспективи розвитку.» Секція 1. Теоретичні й практичні основи біодинамічного землеробства. Дніпропетровськ 2015	8с.	
181	Оптимізація фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур за органічного землеробства.		Міжнародна наукова-конференція «Інтегрований захист рослин. Перспективи розвитку в ХХІ столітті» 19-20 листопада 2015р. НУБіП 2015	6с.	
182	Здорова земля – здорова людина				
183	Обережно: нітрати в овочах, фруктах, колодязях		Зоря Полтавщини 14 жовтня 2016 стор 8		О.Катрушов,, В.Шаповал
184	Як зменшити негативний вплив нітратів на здоров'я людини		СЕС профілактична медицина №4-5(липень-жовтень) 2016 С.9-12	4	О.Катрушов,, В.Шаповал
185	Як зменшити негативний вплив нітратів на здоров'я людини		Епідеміологія, гігієна, інфекційні хвороби №2 (15) 2016		В.Шаповал., О.Катрушов
186	Система органічного землеробства агроєколога Семена Антонця				А.С.Антонець., Г.В.Лук'яненко., П.В.Писаренко
187	Органічне землеробство для приватного сектора				Антонець С.С., Антонець А.С., Лук'яненко Г.В., Писаренко П.В., Пономаренко С.В.
188	Формування поживного режиму рослин за органічного землеробства		Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 18-19 травня 2017 року, Київ 2017	с. 107-109	

189	Новий продукт здорового харчування – голозерний ячмінь - ваксі		Вечірня Полтава. – 2017.- 26 квітня- с. 12		
190	Збережімо зелений щит Полтавщини		Вечірня полтава.-2018.-31 січня-с.11		Опара М.М.
191	Формула успіху		Київ 2018.-176 с.: 73 фото		
192	Органічне землеробство в контексті змін клімату		Міжнародна науково-практична конференція «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» Тези доповіді, Миколаїв 2018		Писаренко П.В., Писаренко В.В.
193	Ecologization of tillage methods with the aim of soil fertility improvement		<i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 2018, 8(2), 280-286		I.O. Yasnolob, V.M. Pysarenko, T.O. Chayka, O.O. Gorb, O.S. Pestsova-Svitalka, Zh.A. Kononenko, O.M. Pomaz
194	Посухи в контексті змін клімату України		<i>Вісник ПДАА</i> . 2019. № 1. С.134-147		Писаренко В. М., Писаренко П. В., Писаренко В. В., Горб О. О., Чайка Т. О.
195	Organic farming: technology, marketing		Security of the XXI century: national and geopolitical aspects. Nemoros s.r.o.. Prague 2019. P.230-237		Pysarenko V. Pysarenko P. Pysarenko V.
196	Агроекологія та органічне землеробство: 30 років діяльності Полтавської державної аграрної академії.		Агротерра 2 (5) 2018 с.12-18 с.		Писаренко В.М.
197	Енергозберігаючі аспекти органічного землеробства.		Ефективність енергозбереження: економічний, техніко-технологічний та екологічні аспекти. Колективна монографія. Полтава ПП «Астрейя» 2019. С.304-308		Писаренко П.П.

198	Формування поживного режиму рослин за органічного землеробства		Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 18-19 травня 2017 року, Київ 2017	с. 107-109	
199	Новий продукт здорового харчування – голозерний ячмінь - ваксі		Вечірня Полтава. – 2017.- 26 квітня- с. 12		
200	Органічні добрива				Антонець С.С., Антонець А.С., Лук'яненко Г.В., Писаренко П.В.,
201	Формула успіху (навчальний посібник)		Київ, 2018 р.	176 с.	
202	Посухи в контексті змін клімату України (монографія)		Полтава, 2019 р.	150 с.	Писаренко П.В.
203	Управління агротехнологіями за умов посух		Полтава, 2020 р.	161 с.	Писаренко В. В., Писаренко П. В.
204	Інтегрований захист рослин		Полтава, 2020 р.	245 с.	Піщаленко М. А., Поспелова Г. Д., Горб О. О., Коваленко Н. П., Шерстюк О. Л.
205	Агроекологія та органічне землеробство: 30 років діяльності Полтавської державної аграрної академії.		Агротерра 2 (5) 2018	12-18 с.	
206	Україна може стати еталоном органічного землеробства		Всеукраїнський мультимедійний журнал сучасного агропромисловця "Зерно" №10 (163). Київ. 2019	С.40-42	Антонець С.
207	Зміна клімату: технологічні аспекти систем землеробства.		Всеукраїнський мультимедійний журнал сучасного агропромисловця "Зерно" №10 (163). Київ. 2019	С.62-71	Лук'яненко Г., Антонець А., Писаренко П., Писаренко В.

208	Directions of adaptation of agricultural market to the climate change.		Management of the 21st century: globalization challenges. Issue 2. Nemoros s.r.o. Prague 2019.	C. 112-118	Pysarenko P., Pysarenko V., Gorb O.
209	Ecologization of tillage methods with the aim of soil fertility improvement Ukrainian Journal of Ecology		Ecologization of tillage methods with the aim of soil fertility improvement Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8(2)	C. 280-286	I.O. Yasnolob, T.O. Chayka, O.O. Gorb, O.S. Pestsova-Svitalka, Zh.A. Kononenko, O.M. Pomaz
210	Differential species traits of <i>Trichostrongylus tenuis</i> (Nematoda, Trichostrongylidae).		Regulatory Mechanisms in Biosystems, 11(3), 2020	C.87-92	Yevstafieva, V. O., Starodub, Y. S., Barabolia, O. V., & Nikiforova, O. V.
211	Посухи в контексті змін клімату України		Вісник ПДАА. 2019 № 1.	C.134-147	Писаренко П. В., Писаренко В. В. Горб О. О., Чайка Т. О.
212	Формування родючості ґрунту за органічного землеробства.		Вісник ПДАА № 3. 2019	C. 85-91	П. В. Писаренко, В. В. Писаренко
213	Екологізація землеробства, як перший крок до органічного землеробства.		<i>Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. №3</i>	C. 109-118	Коваленко Н.П., Поспелова Г.Д., Піщаленко М.А., Шерстюк О.Л., Мельничук В.В.
214	Technological methods of organic farming as a basis for regulating the development of harmful organisms.		<i>Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. №3.</i>	C.46-54	Kovalenko N. P., Pospelova G. D., Gorb O. O., Pischalenko M. A., Sherstiuk O. L.
215	Полтавська державна аграрна академія. 100 років звершень		Подільський: ТОВ "Друкарня "Рута", 2020р.	352 с.	За редакцією А.А. Кочерги, М.М. Опари, В.М. Самородова, М.А. Якименка.
216	Полтавський державний аграрний університет. 100 років звершень.		Київ: видавництво "Літопис", 2021р.	368 с.	Аранчій В. І., Шаравара Т. О., Кочерга А. А., Опара М. М.

217	Вивчення ентомокомплексу шкідників люцерни на Полтавщині. Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова)		Матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020.С.	С.25-27	Шерстюк О. Л., Коваленко Н. П.
218	Стан та перспективи розвитку інтегрованого захисту рослин // Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова)		Матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020.С.	С.9-10	
219	Природні фактори регуляції чисельності яблуневої плодожерки. Сучасні аспекти і технології у захисті рослин		Матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021.	С.70-72	Панасенко В.С.
220	Особливості біометоду в боротьбі з шкідниками в умовах закритого ґрунту.		Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021.	С. 73-75	Руденок В.О.
221	Біоценотичний напрям оптимізації фітосанітарного стану посівів польових культур за органічного землеробства		Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конференції, 07 жовтня 2020 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН. – Полтава, ПП «Астрая», 2020.	С.99-100	Нечипоренко Н. І., Поспелова Г. Д.
222	Органічні добрива на захисті родючості ґрунту		Монографія. Полтава, 2022.	156 с.	Писаренко П.В.

223	Органічне землеробство як основа екологізації сільськогосподарського виробництва / Екологоорієнтовані підходи відновлення техногенно забруднених територій і створення сталих екосистем		Полтава, 2022 р.	С.65-73	Піщаленко М.А., Писаренко П.В.
224	Сучасний стан проблеми захисту пасльонових культур від комплексу фітофагів в умовах захищеного ґрунту		Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності». Полтава, 2021.	С.114-116	Піщаленко М. А., Титаренко А. В.
225	Актуальні питання екологічного стану атмосферного повітря селітебних територій		Збірник матеріалів VII Всеукраїнської науково-практичної інтернетконференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності». (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). Полтава, 2022	с. 93-98	Піщаленко М. А.
226	Органічне землеробство - основа інтегрованого захисту рослин		Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю від дня заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Поспелова Володимира Петровича, 100 річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (Київ, 24–25 травня 2022 р.). Київ, 2022.	С.225-227	Піщаленко М.А.

227	Проблеми захисту рослин за умов змін клімату		Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтава, 2021.	С.7-10	Німець О.М.
228	Захист рослин в контексті сталого розвитку		Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021.	С.41-43	Писаренко П.П., Буряк Б.А.
229	Антонець Семен Свиридонович життєвий шлях та його система органічного землеробства		Полтава, 2023 р.	185 с.	Антонець А. С., Лук'яненко Г. В., Писаренко П. В.
230	Response of Triticum aestivum seedlings of different ecological and geographical origin to heat and drought: relationship with resistance to oxidative stress and osmolyte accumulation		Agriculture and Forestry, 69 (2), 2023	С.83-99	Kolupaev, Y.E., Yastreb, T.O., Ryabchun, N.I., Kuzmyshyna, N.V., Shkliarevskyi, M.A., Varabolia, O.
231	Агротехнічні заходи по раціональному використанню вологи.		Вісник ПДАА. 2022. № 3.	С.80-89	Писаренко П. В., Піщаленко М. А., Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О.
232	Органічне землеробство - основа інтегрованого захисту рослин		Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю від дня заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Пospelова Володимира Петровича, 100 річчю від дня народження Арешнікова Бориса Андрійовича, 90-річчю від дня народження Доліна Володимира Гдаліча (Київ, 24–25 травня 2022 р.). Київ, 2022.	С.225-227	Піщаленко М. А.

233	Агротехнічні заходи в інтегрованих системах захисту рослин		Матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин» (Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава, 2022.	С.9-14	Піщаленко М. А., Логвиненко В. В.
234	Органічне землеробство: комплексний підхід до агротехнологій		Комплексний підхід до модернізації науки: методи, моделі та мультидисциплінарність: матеріали II Міжнародної наукової конференції, м. Луцьк, 3 березня 2023 р.	С.80-84	Коваленко Н. П., Поспєлова Г. Д., Піщаленко М. А., Нечипоренко Н. І.
235	Органічне землеробство як основа екологізації сільськогосподарського виробництва		Екологоорієнтовані підходи відновлення техногенно забруднених територій і створення сталих екосистем. Полтава, 2022	С.65-73	Писаренко П. В., Піщаленко М. А.
236	Значення інноваційних технологій навчання в підготовці майбутніх екологів		Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів "Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи". Полтава, 2022.	С.22-24	Піщаленко М.А.
237	Інноваційні технології навчання в екологічній освіті		Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023.	С.21-23	Піщаленко М.А.

238	2368 Особливості багаторічного прогнозування розвитку шкідників агроценозів пшениці в умовах лісостепу України	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава, 2023.	С.102-105	Піщаленко М.А.
239	Системи технологій: навч. посіб.	Полтава, 2023.	211 с.	С.В. Писаренко, О.С. Михайлова, Н.В. Волкова, Н.С. Шокало, О.В. Бараболя.