

**СПИСОК**  
**опублікованих праць професора ШЕВНИКОВА М.Я.**

**1983 р.**

1. Биленко П. Я., Шевников Н. Я. Влияние злаково-соевых посевов и удобрений на плодородие чернозема оподзоленного Лесостепи УССР / П. Я. Биленко, Н. Я. Шевников // Тезисы совещания, посвященного 100-летию книги В.В.Докучаева «Русский чернозем». – 1983. – С. 88. (50 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

**1984 р.**

2. Биленко П. Я., Шевников Н. Я. О взаимоотношении злаковых растений и сои в смешанных посевах / П. Я. Биленко, Н. Я. Шевников // Сборник научных трудов Харьковского сельскохозяйственного института. – 1984. – Т. 308. – С. 42–45. (50 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

3. Шевников Н.Я. Многокомпонентные злаково-соевые смеси на зеленый корм: Интенсификация картофелеводства и кормопроизводства – основа выполнения продовольственной программы, (Ровно, 1984), С. 59-60.

**1985 р.**

4. Шевников Н.Я. Биологическое обоснование возделывания сои в смеси с кукурузой, сорго и суданской травой в условиях левобережной Лесостепи Украины: Автореф. дис. канд. с.-х. наук: 06.01.09 /Н. Я. Шевников/ Ин-т растениеводства, селекции и генетики им. В. Я. Юрьева. – Харьков. 2010. – 22 С. – рус.

5. Биленко П. Я., Шевников Н. Я. Сорго в одновидовых и смешанных посевах / П. Я. Биленко, Н. Я. Шевников // Кормопроизводство. – 1985. – № 12. – С. 30. (50 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

6. Шевников Н. Я. Эффективность возделывания кукурузы в смешанном посеве с соей на зеленый корм: Труды Всесоюзной науч.-практ. конф. по проблемам кукурузы, (Днепропетровск, 1985 г.) / М-во сельского хоз-ва. – Днепропетровск, 1985. – Т. 1. – 173, [1] с.

**1986 р.**

7. Биленко П. Я., Шевников Н. Я. Эффективность минеральных удобрений под кукурузу чистого и смешанных посевов на оподзоленных черноземах левобережной Лесостепи Украины / П. Я. Биленко, Н. Я. Шевников // Агрохимия. – 1986. – № 6. – С. 62–66. (50 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

**1987 р.**

8. Біленко П. Я., Шевніков М. Я. Водоспоживання кукурудзи в одновидових і змішаних посівах залежно від рівня мінерального живлення в умовах лівобережного Лісостепу України / П. Я. Біленко, М. Я. Шевніков // Вісник с.-г. науки. – 1987. – № 7. – С. 24–26. (50 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

9. Біленко П. Я., Шевніков Н. Я. Как повысить качество корма из кукурузы / П. Я. Біленко, Н. Я. Шевніков // Кормопроизводство. – 1987. – № 8. – С. 44–45. (50 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

10. Шевніков Н. Я. Особенности фотосинтетической деятельности кукурузы в одновидовых и смешанных посевах при различных режимах минерального питания / Николай Янаевич Шевніков. – К.: Наукова думка. 1987. – С. 255. – (VIII съезд Украинского ботанического общества).

#### 1988 р.

11. Пестов И. И. Интенсивная технология совместного производства сои и кукурузы на зерно / И. И. Пестов, Н. Я. Шевніков, О. М. Товалюк // Информационный листок. – 1988.– Вып. 11. – 4 с. – (Растениеводство, сер. 32). (40 % авторства, розробка та впровадження).

#### 1990р.

12. Шевніков Н. Я. Исследование целесообразности возделывания сои в полосных посевах с кукурузой на зерно в условиях левобережной Лесостепи Украины / Н. Я. Шевніков. – Вінниця, 1990. – С. 32–34. – (Тезисы докл. науч. – произв. конф. по сое).

13. Шевніков М. Я. Підбір сортів сої і гібридів кукурудзи для смугових посівів на зерно / М. Я. Шевніков. – Полтава, 1990. – С. 68. – (Тези доповіді наук.– виробнич. конф. з проблем вирощування сої).

#### 1991 р.

14. Пестов И. И. Методические рекомендации по интенсивной технологии совместного выращивания сои и кукурузы на зерно / И. И. Пестов, Н. Я. Шевніков, О. М. Товалюк. – Полтава, 1991. – 13 с. (40 % авторства, розробка та впровадження).

#### 1993р.

15. Шевніков Н. Я. Совершенствование приемов технологии выращивания сои в условиях левобережной Лесостепи Украины / Н. Я. Шевніков // Сучасні проблеми виробництва і використання кормового зерна і сої. – Вінниця, 1993. – С. 52–53.

#### 1994р.

16. Шевніков М. Я. Продуктивність сої в залежності від способів посіву і норм висіву в умовах лівобережного Лісостепу / М. Я. Шевніков // Наукові

основи ведення сільського господарства України в сучасних умовах. – Чабани, 1994. – Т. 2. – С. 78.

17. Шевніков М. Я. Вплив окремих агроприймів на родючість чорноземів / М. Я. Шевніков. – Харків, 1994. – С. 167–168. – (Тези доповіді IV з'їзду ґрунтознавців і агрохіміків України).

### 1995р.

18. Холодопротекційні властивості речовин класу дегідроамінокислот / Д. В. Федосеєнко, А. В. Колісник, М. Я. Шевніков [та ін]. // Наукові праці Полтавського СГІ – Полтава. – 1995. – Т. 17. – С. 10–16. (30 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

19. Шевніков М. Я. Кормова якість злакових культур в одновидових і змішаних посівах з соєю / М. Я. Шевніков // Наукові праці Полтавського СГІ. – Полтава. – 1995. – Т. 17. – С. 160–163.

### 1997р.

20. Шевніков М. Я. Продуктивність фотосинтезу кукурудзи в одновидових і змішаних посівах з соєю в залежності від добрив / М. Я. Шевніков // Актуальні проблеми природничих та гуманітарних наук. – Полтава. – 1997. – С. 80–83.

### 1998р.

21. Федосеєнко Д. В., Шевніков Н. Я. Устойчивость к холоду кукурузы, сои и амаранта, вызванная обработкой семян и растений абсцизовой кислотой и  $Z-(\alpha\text{-амино-}\beta\text{-метоксикарбонил})$  акриловой кислоты калиевой солью (фумараном) / Д. В. Федосеєнко, Н. Я. Шевніков, А. В. Просяник // Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту. – 1998. – № 1. – С.18–21. (40 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

22. Шевніков Н. Я. Роль мінерального і симбіотического азота в питанні сої. / Н. Я. Шевніков // Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту. – 1998. – № 1. – С. 8–9.

### 2003р.

23. Шевніков М. Я. Умови зовнішнього середовища та продуктивність сої і гороху в лівобережному Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2003. – № 6. – С. 8–10.

### 2004р.

24. Шевніков М. Я. Строки посіву сої в умовах лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2004. – № 2. – С. 45–48.

25. Шевніков М. Я. Способи сівби і норми висіву сої в умовах лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2004. – № 3. – С. 79–83.

26. Шевніков М. Я. Формування врожаю сої під впливом мінеральних добрив та інокуляції / М. Я. Шевніков, Л. І. Фесенко // Вісник Харківського національного аграрного університету. – 2004. – № 6. – С. 211–213.

### 2005р.

27. Шевніков М. Я. Світові агротехнології / Микола Янаєвич Шевніков. – Полтава : ВАТ „Видавництво Полтава”, 2005. – 192 с. – **(Навчальний посібник)**.

28. Куценко О. М. Рослинництво. Модульний метод тестового контролю і рейтинговою оцінкою знань студентів на ПЕОМ : навчальний посібник / О. М. Куценко, А. А. Кочерга, Л. Ф. Бондарева, О. С. Пипко, Т. О. Белова, Є. Г. Чернявський, М. Я. Шевніков, О. А. Антонєць, С. В. Філоненко, В. В. Ляшенко. – К. : Центр навчальної літератури, 2005. – 312 с. **(Навчальний посібник)**.

### 2006р.

29. Пат. 26100 Україна. Спосіб передпосівної підготовки насіння сої. / Дорохін В. О., Оберемок В. М., Шевніков М. Я., Коблай О. О. – А01С 1/00; заявлено 25.12.2006; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14. (30 % авторства, узагальнення даних та розробка).

30. Шевніков М. Я. Особливості водоспоживання сої в умовах лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – № 1. – С. 44–48.

31. Шевніков М. Я. Принципи підбору сортів сої та гібридів кукурудзи для смугових посівів / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – № 2. – С. 42–48.

32. Шевніков М. Я. Вплив мікроелементів на продуктивність сої / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – № 3. – С. 21–24.

33. Шевніков М. Я. Вплив мінеральних добрив та інокуляції на врожай сої в умовах лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – № 4. – С. 137–142.

### 2007р.

34. Патент 29949 Україна. Спосіб введення розчинених речовин у насіння. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Фесенко М. М. – А01С 1/00; заявлено 02.07.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3. (30 % авторства, узагальнення даних та розробка).

35. Патент 30046 Україна. Спосіб передпосівної підготовки насіння сої. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Велит І. А. – А01С 1/00; заявлено

01.10.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3. (30 % авторства, узагальнення даних та розробка).

36. Шевніков М. Я. Наукові основи вирощування сої в умовах лівобережного Лісостепу України / Микола Янаєвич Шевніков. – Полтава : Видавництво „ПП Крюков”, 2007. – 208 с. – **(Монографія)**.

37. Шевніков М. Я. Конкурентоздатність посівів сої по відношенню до бур'янів / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2007. – № 1. – С. 30–32.

38. Шевніков М. Я. Використання обертального електромагнітного поля перемінної частоти для передпосівної підготовки насіння сої / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай, В. М. Оберемок // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2007. – № 2. – С. 2–29. (40 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

39. Шевніков М. Я. Вплив обертального електромагнітного поля на показники лабораторної та польової схожості насіння сої / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай, В. М. Оберемок // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2007. – № 4. – С. 30–35. (40 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

### 2008р.

40. Єрмакова Л. М., Іванівська Р. Т., Шевніков М. Я. Кормовиробництво / Єрмакова Л. М., Іванівська Р. Т., Шевніков М. Я. – К., Аграрна освіта, 2008. – 396 с. **(Навчальний посібник)**

41. Основи агрономії: Навчальний посібник / Левицька Ю. М., Шевніков М. Я., Бакума А. В. – К.: Аграрна освіта, 2008. – 382 с. (30 % авторства, отримання літературних даних та їх трактування).

42. Шевніков М. Я. Ефективність використання натрієвих ламп високого тиску з добавками цезію для передпосівної підготовки насіння сої / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай, М. М. Фесенко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – № 1. – С. 33–37. (40 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

43. Шевніков М. Я. Вплив ультразвукового випромінювання на показники лабораторної схожості насіння сої / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай, М. М. Фесенко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – № 2. – С. 29–33. (40 % авторства, отримання експериментальних даних та їх трактування).

44. Шевніков М. Я. Принципи підбору компонентів для змішаних посівів при вирощуванні на зелений корм / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – № 4. – С. 54-60.

45. Шевніков М. Я. Бобові культури – фактор стійкості та біологізації землеробства в сучасних умовах./ М. Я. Шевніков // Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця. – 2008. – № 62. – С. 84-89.

46. Шевніков М. Я. Бобові культури – фактор стійкості та біологізації землеробства в сучасних умовах / М. Я. Шевніков // Сучасні проблеми

виробництва і використання рослинного білка: глобальні зміни та ризики. – Вінниця, 2008. – С. 10–11.

### **2009р.**

47. Шевніков М. Я. Соя – важливий компонент для ефективного використання біокліматичного потенціалу лівобережної частини Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 1. – С. 9-12.

48. Шевніков М.Я. Моделювання агрофітоценозів для оптимізації технологій вирощування змішаних посівів / М. Я. Шевніков, Д.М. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 3. – С. 20-22.

49. Шевніков М.Я. Агроекологічні основи застосування біологічних, фізичних та хімічних засобів у технологіях вирощування сої в Лісостепу України: Автореф. дис. д-ра с.-г. наук: 06.01.09 / М. Я. Шевніков/ Ін-т рослинництва УААН. – Харків. 2010. – 36 С. – укр.

### **2010р. (після захисту докторської дисертації)**

50. Шевніков М. Я. Продуктивність сортів сої в умовах лівобережної частини Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 4. – С. 37-41.

51. Шевніков М. Я. Вплив обертального електромагнітного поля на посівні та урожайні властивості насіння сої / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай Ю.О. Дяченко, В. М. Оберемок // Матеріали регіональної науково-практичної конференції. – Полтава. 2010. – С. 6–12.

52. Шевніков М. Я. Підготовці землевпорядників сучасний рівень / М. Я. Шевніков // Збірник матеріалів науково-практичної конференції до 100-річчя землевпорядного відділення. – Полтава, 2010. – С. 9–12.

53. Патент 46752 Україна. Спосіб створення вихідного селекційного матеріалу рослин. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Злацька А. В., Шерепітько Д. В., Велит І. А. – А01С 1/00; заявлено 15.05.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

54. Патент 46753 Україна. Спосіб створення вихідного селекційного матеріалу рослин. / Коблай О. О., Шевніков М. Я., Злацька А. В., Шерепітько Д. В., Оберемок В. М. – А01С 1/00; заявлено 15.05.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

55. Шевніков М. Я. Ефективність вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2010. – № 3. – С. 19-23.

56. Шевніков М. Я. Вплив мінеральних добрив на урожайність і поживну цінність змішаних посівів сої і злакових культур / М. Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2010. – № 4. – С. 40-46 .

57. Шевніков М.Я. Світові агротехнології: Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної

роботи студентами агрономічного факультету ОКР «Магістр». – Полтава. 2010. – 12с.

58. Шевніков М.Я. Застосування добрив та біопрепаратів при вирощуванні сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України/ М. Я. Шевніков //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – 2010. – № 5. – С. 117-123. /Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство»/

59. Шевніков М.Я. Агроекологічні основи вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України/ М. Я. Шевніков //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2010. – № 7. – С. 192-201. /Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»/

60. Шевніков М.Я. Строки, способи сівби та густина рослин сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2010. – № 9. – С. 57–66. /Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»/

### 2011 р.

61. Шевніков М. Я. Застосування біологічних, фізичних та хімічних засобів у технологіях вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2011. – № 1. – С.7-11 .

62. Шевніков М. Я. Вплив мінеральних добрив і ризоторфіну на якісні показники насіння сої/ М. Я. Шевніков //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – 2011. – № 1. – С. 162-165 . /Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»/

63. Шевніков М. Я. Ефективність застосування біопрепаратів та мінеральних добрив при вирощуванні сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2011. – № 2. – С. 14-18 .

64. Шевніков М. Я. Стан та перспективи виробництва сої на світовому ринку білково-олійних культур/ М. Я. Шевніков, А. Є. Шевнікова //Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. Вип. 113. – 2011. – С. 36-42 .

65. Шевніков М.Я. Вплив інтенсивності освітлення на азотфіксацію сої. /М.Я. Шевніков //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2011. – № 6. – С.57-63. /Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»/

66. Шевніков М.Я. Вплив водного режиму ґрунту на азотфіксацію сої. / Шевніков М.Я., Шевніков Д.М. //Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2011 – № 6. – С.64-68. /Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»/

67. Шевніков М. Я. Особливості технології вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // «Соя: селекція, виробництво і використання для розв'язання глобальної продовольчої проблеми» / Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції 8-9 серпня 2011 р. – Вінниця, 2011. – С. 18–19.

68. Шевніков М. Я. Особливості технології вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Корми і кормовиробництво. – 2011. – Вип. 69. – С. 147-151.

### 2012 р.

69. Шевніков М. Я. Оптимізація площі живлення різних сортів сої шляхом формування інтенсивної структури посіву /М.Я.Шевніков, О.М. Логвиненко //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2012. – № 2. – С.30-33 .

70. Шевніков М. Я. Застосування біологічних, фізичних та хімічних засобів у технологіях вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України /М. Я. Шевніков // Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу аграрно-інженерного інституту. Вип.1. Полтава. – 2012. – С. 82-84.

### 2013 р.

71. Шевніков М. Я. Вплив строків, способів сівби та норм висіву різних сортів сої на її продуктивність /М.Я.Шевніков, О.М. Логвиненко //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2013. – № 1. – С. 12-16.

72. Шевніков М.Я. Ефективність вирощування сої в умовах нестійкого зволоження лівобережної частини Лісостепу України / М.Я. Шевніков // Матеріали науково-практичної інтернет-конференції 6-7 червня 2013. Полтава. – 2013. – С. 99-103.

73. Шовкова О.В. Продуктивність сої залежно від застосування добрив / О.В. Шовкова, М.Я Шевніков// Матеріали науково-практичної інтернет-конференції 6-7 червня 2013. Полтава. – 2013. – С. 108-111.

74. Шевніков М. Я. Урожайність та якість насіння сої залежно від строків сівби і використання біопрепаратів /М.Я. Шевніков, М.Ю. Кулібаба //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2013. – № 3. – С. 41-44.

75. Бабич А.О. Хвала рукам, що пахнуть хлібом (до 80-річчя доктора сільськогосподарських наук, професора Жемели Г.П.) /А.О. Бабич, В.М. Писаренко, М.Я. Шевніков //Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2013. – № 3. – С. 192-193.

76. Шевніков М. Я. Агроєкологічні основи вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М.Я. Шевніков // Посібник українського хлібороба. Т. 2. – 2013. – С. 188-190.

77. Шевніков М. Я. Вплив факторів інтенсифікації на продуктивність сої у лівобережному Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Корми і кормовиробництво. – 2013. – Вип. 77. – С. 128-133 .

78. Шевніков М.Я. Ефективність вирощування сої в умовах нестійкого зволоження лівобережної частини Лісостепу України / М.Я. Шевніков //



Матеріали другої науково-практичної інтернет-конференції 6-7 червня 2013. Полтава. – 2013. – С. 99-103.

#### 2014 р.

79. Шевніков М.Я. Особливості розвитку різних сортів сої в умовах лівобережного Лісостепу України / М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш // Матеріали науково-практичної інтернет-конференції 17-18 квітня 2014 року. Полтава. – 2014. – С. 215-220.

80. Шевніков М. Я. Якісні показники насіння сої залежно від впливу мінеральних і бактеріальних добрив / М.Я. Шевніков, О.Г. Міленко, І.І. Лотиш // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2014. – № 4. – С. 15-20.

*0. Кулібаба М.Ю. Розвиток бульбочкового апарату рослин сої залежно від строків сівби та використання Ризогуміну / Ю.М. Кулібаба // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2014. – № 3. – С. 193-196.*

*0. Шовкова О.В. Стан виробництва сої в Україні та в Полтавській області / О.В. Шовкова // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2014. – № 4. – С. 106-110.*

#### 2015 р.

81. Шевніков М.Я. Продуктивність перспективних сортів сої залежно від застосування добрив / М.Я. Шевніков, О.П. Галич // Матеріали науково-практичної інтернет-конференції 21-22 квітня 2015. Полтава. – 2015. – С. 177-181.

82. Шевніков М.Я. Формування інтенсивної структури посіву різних сортів сої за оптимізації площі живлення / М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш // Матеріали науково-практичної інтернет-конференції 21-22 квітня 2015. Полтава. – 2015. – С. 182-187.

83. Шевніков М.Я. Особливості вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М.Я. Шевніков // Матеріали науково-практичної інтернет-конференції 21-22 квітня 2015. Полтава. – 2015. – С. 6-10.

84. Шевніков М.Я. Застосування біологічних, хімічних та фізичних засобів у технологіях вирощування сої і кукурудзи / М.Я. Шевніков, О.О. Коблай // Полтава. – 2015. – 258 с. **(Монографія).**

85. Шевніков М. Я. Деякі параметри господарсько-цінних ознак сорту сої для умов лівобережного Лісостепу України / М.Я. Шевніков, О.П. Галич, І.І. Лотиш, О.Г. Міленко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2015. – № 3. – С. 40-43.

86. Шевніков М. Я. Аграрно-економічному коледжу – 120 років / М.Я. Шевніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2015. – № 3. – С. 7-9.

87. Шевніков М. Я. Особливості розвитку сої залежно від строків сівби в умовах лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков, О. П. Галич, І. І. Лотиш // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2015. – № 4.

– С. 15-17.

88. Шевніков М. Я. Аспекти безгербіцидної технології вирощування сої / М.Я. Шевніков, О. Г. Міленко // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Дніпропетровськ: РВВ ДДАЕУ, 2015. – С. 279 – 281.

89. Шевніков М.Я. Міжвидова конкуренція та забур'яненість посівів сої залежно від моделі агрофітоценозу / М. Я. Шевніков, О. Г. Міленко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2015. – Вип. 3. С. 116-123.

90. Шевніков М. Я. Економічна оцінка вирощування сої за різних технологій / М.Я. Шевніков, О. Г. Міленко // Агробіологія. – 2015. – № 2. – С. 83-86.

*О. Кулібаба М.Ю. Ріст і розвиток сої залежно від строків сівби та мікробіопрепаратів / Ю.М. Кулібаба // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2015. – № 1-2. – С. 155-159.*

*О. Шовкова О.В. Вплив елементів технології вирощування на фотосинтетичну та насінневу продуктивність посівів сої // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2015. – № 2 (50), т.1. – с. 464-471.*

*О. Шовкова О.В. Формування симбіотичного апарату та урожайності сої залежно від строків сівби й різних способів застосування мікродобрив // Агробіологія. – 2015. – № 2. – С. 86-90.*

## 2016 р.

91. Лазеба О.В. Особливості використання макро- та мікроелементів за вирощування соняшнику / О.В. Лазеба, М.Я. Шевніков // Матеріали 4 науково-практичної інтернет-конференції 20-21 квітня 2016. Полтава. – 2016. – С. 117-120.

92. Шевніков М.Я. Особливості росту і розвитку різних сортів сої в умовах лівобережного Лісостепу України / М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш // Матеріали 4 науково-практичної інтернет-конференції 20-21 квітня 2016. Полтава. – 2016. – С. 208-215.

93. Шевніков М.Я. Біологічні, фізичні та хімічні засоби в технологіях вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш // International Scientific and Practical Conference «WordScience». № 11 (15), Vol. 2, November. – 2016. – S. 13–16.

94. Шевніков Н.Я. Особенности формирования урожая сортов сои в зависимости от сроков, способов посева и норм высева в Лесостепи Украины / Н.Я. Шевніков, И.И. Лотыш // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 4. – С. 64-68.

95. Шевніков М.Я. Ефективність вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М.Я. Шевніков // Тези Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25-27 жовтня 2016 р.). Полтава. – 2016. – С. 70-75.

*О. Манзюк Р.А. Оптимізація витрат на удобрення сої з урахуванням сучасних технологій вирощування / Р.А. Манзюк // Матеріали 4 науково-*

практичної інтернет-конференції 20-21 квітня 2016. Полтава. – 2016. – С. 117-120.

0. Шовкова О.В. Динаміка наростання листкової поверхні сої залежно від прийомів вирощування / О.В. Шовкова // Матеріали 4 науково-практичної інтернет-конференції 20-21 квітня 2016. Полтава. – 2016. – С. 216-218.

0. Цехмейструк М. Г. Реакція сортів сої на строки у східному Лісостепу України / Цехмейструк М. Г., Шелякін В. О., Литвиненко О. С. // Тези Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25-27 жовтня 2016 р.). Полтава. – 2016. – С. 66-69.

### 2017 рік

96. Шевніков М.Я. Продуктивність фотосинтезу посівів сої залежно від сорту, способу сівби та норми висіву в умовах недостатнього зволоження Лісостепу / М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш // Матеріали 5 науково-практичної інтернет-конференції 5 – 8 квітня 2017. Полтава. – 2017. – С. 89-96.

97. Лазеба О.В. Особливості реакції гібридів соняшнику на позакореневе підживлення мікродобривами в умовах лівобережного Лісостепу України / О.В. Лазеба, М.Я. Шевніков // Збірник наукових праць СГІ-НЦНС. Вип. 30(70). – 2017. – С. 45-52.

### 2018 рік

98. Цехмейструк М. Г. Вплив строків сівби на врожайність сортів сої /Цехмейструк М. Г., Шелякін В. О., Шевніков М. Я., Литвиненко О. С.// Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2018. – № 1. – С. 35–41.

99. Шевніков М.Я. Світові агротехнології: навчальний посібник /М. Я. Шевніков // 2-ге видання, перероблене і доповнене. Полтава. 2018. – 238 с. **(Навчальний посібник).**

100. Шевніков М.Я. Урожайність сортів сої залежно від елементів технології вирощування / М.Я. Шевніков, О.Г. Міленко, І.І. Лотиш // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2018. – № 3. – С. 15-21.

101. Шевніков М.Я. Формування висоти рослин сої залежно від сорту і параметрів сівби в умовах Лісостепу / М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш // Матеріали VI науково-практичної інтернет-конференції «Наукові основи сучасних агротехнологій». Полтава. – 2018. – С. 96-103.

### 2019 рік

102. Shevnikov M. The growth and development of hard spring wheat depending on the mineral fertilizers and biologicals / M. Shevnikov, D. Shevnikov // VII International Conference of European Academy of Sciences & Reserch. April–May, 2019. Bonn, Germany. – p. 63.

103. Шевніков М.Я. Таксономічна структура дендрофлори парку Аграрно-економічного коледжу Полтавської ДАА/ М.Я. Шевніков, О.В. Матвієнко, О.В. Абасова // Біологія та екологія. – 2019. Том 5. №1. – С. 25-33.

104. Shevnikov M. Scientific basis of the development of the basis elements in the technology of soybean sowing in the conditions of forest-steppe of Ukraine. – Current state, challenges and prospects for research in natural sciences: Collective monograph. – Liha-Pres. 2019. P. 192-216.**(колективна монографія).**

105. Маренич М.М. Програма вступного іспиту до аспірантури зі спеціальності за ступенем «Доктор філософії»: за освітньо-науковою програмою «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» на 2020 рік. / М. М. Маренич, М. Я. Шевніков, В.М. Тищенко, В.М. Писаренко, П.В. Писаренко, М.С. Самойлик/ 2019. Полтава. – 11 с.

106. Маренич М.М. Програма додаткового іспиту до аспірантури зі спеціальності за ступенем «Доктор філософії»: за освітньо-науковою програмою «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» на 2020 рік. / М. М. Маренич, М.Я. Шевніков, В.М. Тищенко, В.М. Писаренко, П.В. Писаренко/ 2019. Полтава. – 12 с.

### 2020 рік

107. Shevnikov M.Ya. The formation of symbiotic potential and yields of soybean depending on growing technology. / M.Ya. Shevnikov, D.M. Shevnikov/ The International Scientific Periodical “Modern Scientific Researches”. - Minsk, № 11, P. 3, 2020. P. 46-55. <https://www.sworld.com.ua/konferus02/55.pdf>

108. Shevnikov M.Ya. Recommended parameters of economically valuable character[stics of soybean varieties for conditions of the left-bank Forest-steppe of Ukraine. / M.Ya. Shevnikov / Organization of scientific research in modern conditions 2020. - USA, MAY 14-15, 2020. P. 239-244. <https://www.sworld.com.ua/konferus02/sbor-us2.pdf>

109. Шевніков М. Я. Вплив різних норм мінеральних добрив і способів сівби на врожайність та посівні якості насіння сої / М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш, Т.О. Чайка, В.Ю. Крикунова/ Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України : **колективна монографія**. Полтава : 2020. С. 86-92

110. Шевніков М. Я. Вплив мінерального живлення та способів сівби на врожайність та посівні якості насіння сої. /М.Я. Шевніков, І.І. Лотиш, Т.О. Чайка, В.Ю.Крикунова/. Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 20 листопада 2020). Полтава : РВВ ПДАУ, 2020. С.62-65.

111. Шовкова О.В. Особливості формування насінневої продуктивності рослинами сої залежно від елементів технології вирощування./ О.В. Шовкова, М.Я. Шевніков, О.Г. Міленко/. Наукові доповіді НУБіП України. № 2 (84), 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.02.015>

112. Shevnikov D. M. (2020). Formation of hard spring wheat productivity depending on the mineral fertilizers and biological preparations/ D. M. Shevnikov, M. Y. Shevnikov/ - Plant Cell Biotechnology and molecular biology, 21(63-64), 31-37. |Scopus| <https://www.ikprress.org/index.php/PCBMB/article/view/5663>

### 2021 р.

113. Horobets M. Influence of growth stimulants on photosynthetic activity of spring barley (*Hordeum vulgare* L.) crops. /М. Horobets, Т. Chaika, І. Korotkova, Р. Pysarenko, О. Mishchenko, **M. Shevnikov**, І. Lotysh/. International Journal of Botany Studies Volume 6, Issue 2, 2021, Page No. 340-345. (**Web of**

Science). [file:///C:/Users/Shevnikov/Downloads/6-2-48-942%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Shevnikov/Downloads/6-2-48-942%20(1).pdf)

114. Shevnikov M. The Productivity of Soybeans Depending on the Conditions of Moisture Supply to the Soil. / M. Shevnikov, O. Milenko, I. Lotysh, D. Shevnikov, O. Shovkova/. *American Journal of Agriculture and Forestry*. Vol. 9, No. 4, 2021, pp. 216-223.

115. Пат. 10409/ЗУ/21 Україна. ТЕХНОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ БІШОФІТУ (BISCHOFITE) ПРИ ВИРОЩУВАННІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО (HORDEUM VULGARE) / Горобець Максим Вікторович, Чайка Тетяна Олександрівна, Писаренко Павло Вікторович, Лотиш Ігор Ігорович, **Шевніков Микола Янаєвич**, Іванов Олег Миколайович – А01С 1/00; заявлено 13.04.2021; опубл. 06.08.2021, Бюл. № 14.

116. Шевніков М.Я. Шлях становлення та реформ. - *Освітня траєкторія: Інформаційний вісник*. Вип. 7-8, МОН, ДУ «НМЦВтаФПО», 2021. С. 3-4.

117. Шевніков М. Я., Тищенко В. М., Костенко М. П. Вивчення ультраскоростиглих сортів проса в поукісних і післяжнивних посівах залежно від попередників і способів сівби. Вісник ПДАА. 2021. № 4. С. 112–119.

### 2022 рік

118. Milenko O. Influence of Foliar Top-Dressing on the Yield of Soybean Varieties. / O. Milenko, M. Shevnikov, Y. Solomon, A. Rybalchenko, N. Shokalov. *Scientific Horizons*, 2022, Vol. 25, No. 4, pp. 61-66. [https://doi.org/10.48077/scihor.25\(4\).2022.61-66](https://doi.org/10.48077/scihor.25(4).2022.61-66) (Scopus)

119. Shevnikov, M., Milenko, O., Lotysh I., Shevnikov, D., & Shovkova, O. (2022). The effect of cultivation conditions on the nitrogen fixation and seed yield of three Ukrainian varieties of soybean. *Scientific Horizons*, Vol. 25, № 8, 17-27. [https://doi.org/10.48077/scihor.25\(8\).2022.17-27](https://doi.org/10.48077/scihor.25(8).2022.17-27) (Scopus)

120. Shevnikov, M., Milenko, O., Lotysh I., Shevnikov, D., Kostenko M. (2022). Symbiotic Potential and Yields of Soybean Depending on Elements of Growing Technology. *Global Journal of Botanical Science*, Vol. 10, 39-45. DOI: <https://doi.org/10.12974/2311-858X.2022.10.05>

### 2023 рік

121. Rakhimov, G., Shevnikov, M., Plahtiy, D., Nedilska, U., & Krachan, T. (2023). Life forms of plants of natural and anthropogenic landscapes. *Scientific Horizons*, 26(1), 62-72. (Scopus) [https://doi.org/10.48077/scihor.26\(1\).2023.62-72](https://doi.org/10.48077/scihor.26(1).2023.62-72)

### 2024 рік

122. Шевніков М.Я., Костенко М.П. (2024). Вивчення ультраскоростиглих сортів проса в поукісних і післяжнивних посівах залежно від попередників і способів сівби. - Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (February 26-28, 2024). Oslo, Norway. DOI: <https://doi.org/10.51582/interconf.2024.190>