

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ
НАУКОВИХ СПІВРОБІТНИКІВ ІНСТИТУТУ ОВОЧІВНИЦТВА І
БАШТАННИЦТВА**

2017–2020 рр.

Селекційне, 2023

ЗМІСТ

Публікації 2017 р.

Публікації 2018 р.

Публікації 2019 р.

Публікації 2020 р.

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

2017

1. **Баштан Н.О.**, Крутько Р.В., Сергієнко О.В., Кондратенко С.І., Івченко Т.В. Вплив різних доз γ -опромінення на ріст і розвиток рослин кавуна. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 26–34.
2. **Біленька О.М.**, Івченко Т.В., Щербина С.О., Даценко С.М. Параметри адаптивності цибулі шалоту за масою цибулини *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 35–40.
3. **Біленька О.М.**, Щербина С.О., Даценко С.М., Гордієнко І.М. Вплив сульфору на формування хімічного складу цибулі шалот. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 371–375.
4. **Вітанов О.** Органічні овочі. *Плантатор*, 2017. № 4. С. 20–22.
5. **Віценя Т.І.**, Шевченко Н.О., Баштан Н.О., Корнієнко С.І. Гіпотермічне та низькотемпературне зберігання рослин-регенерантів і меристем часнику (*Allium sativum* L.) для створення *in vitro* колекцій. *Проблеми криобіології і криомедицини*, 2017. Том 27. № 2. С. 110–121.
6. **Гарбовська Т.М.** Урожайність зелених бобів квасолі овочевої за різних схем розміщення в умовах Східного Лісостепу України. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (26 липня 2017 р., сел. Селекційне, Харківська обл.). Національна академія аграрних наук України, Інститут овочівництва і баштанництва*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 58–61.
7. **Герман Л.Л.**, Хареба О.В., Коноваленко К.М. Конвеєрне вирощування зеленних культур в умовах плівкових теплиць. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 74–81.
8. **Горова Т.К.**, Підлубенко І.М., Сергієнко О.Ф., Леонова К.П. Джерела господарсько цінних і біохімічних ознак моркви м'ясистої (*Daucus carota* L.) для селекції. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. № 63. С. 88–93.
9. **Горова Т.К.**, Черкасова В.К., Сайко О.Ю., Штепа Л.Ю. Лінійний матеріал кропу пахучого для селекції. Селекція та насінництво. *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених*. Інститут овочівництва і баштанництва. Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 32.
10. **Горова Т.К.**, Штепа Л.Ю. Селекція на адаптивність, урожайність продуктивних ознак петрушки кучерявої і пастернаку посівного. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий науковий тематичний збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С.94–100.

11. **Горова Т.К.**, Штепа Л.Ю., Радіонова С.П. Сорт петрушки коренеплідної довгої Білявка. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. *Аграрна наука – виробництво*, 2017. Вип. 3. 22 с.

12. **Гордієнко І.М.**, Даценко С.М. Вплив біопрепаратів на буряки. *Плантатор*, 2017. № 5. С. 42–43.

13. **Даценко С.М.**, Біленька О.М., Гордієнко І.М. Вплив сульфуру на хімічний склад цибулі шалот. Овочівництво і баштанництво. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда». 2017. Вип. 63. С. 371–374.

14. **Даценко С.М.**, Гордієнко І.М. Біометричні показники цибулі шалоту залежно від застосування біопрепаратів. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола)*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. 2017. С. 229–231.

15. **Даценко С.М.**, Гордієнко І.М. Біопрепарати на цибулі. *Плантатор*, № 3 (33), 2017. С. 60–62.

16. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Бурячки на пучки. *Плантатор*, № 2 (32), 2017. С. 65–67.

17. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Зберігання томатів. *Плантатор*, № 5 (35), 2017. С. 28–30.

18. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Повторні посіви. *Плантатор*, № 4 (34), 2017. С. 16–17.

19. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Секрети кольрабі. *Плантатор*, № 6(36), 2017. С. 54–56.

20. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Секрети цвітної капусти. *Плантатор*, 2017. С. 35–37.

21. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Технологія зберігання капусти. *Плантатор*, № 1 (31). 2017. С. 60–62.

22. **Духін Є.О.** Зрошення моркви. *Плантатор*, 2017. № 6. С. 40–41.

23. **Духін Є.О.** Технологія вирощування пастернаку. *Овоци и фрукты*, 2017. № 8 (93). С. 22–24.

24. **Духін Є.О.** Хвороби моркви. *Плантатор*, 2017. № 3. С. 63–65.

25. **Зелендін Ю.Д.** Використання фотосинтетично активної радіації рослинами цибулі ріпчастої залежно від способів вирощування. *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конференції (28 березня 2017 р.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2017. С.48–49.

26. Ефективні методи та способи селекції і насінництва овочевих і баштанних рослин. / В.А. Кравченко, С.І. Корнієнко, С.І. Кондратенко, О.В. Сергієнко, Т.К. Горова, О.П. Самовол, О.Ю. Сайко. *Вісник аграрної науки*. Київ, 2017. 3. С. 39–46.

27. **Іванін Д.В.** Вплив систем удобрення в технологіях вирощування капусти білоголової пізньостиглої на урожайність в умовах Східного Лісостепу України. *Наукові основи створення інноваційного продукту у*

рослинництві: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. (28 березня 2017 р.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. ВП «Плеяда», 2017. С. 50–51.

28. **Івченко Т.** Поради фермерам щодо вирощування спаржі. *Пропозиція*, 2017. № 10. С. 109–111.

29. **Івченко Т.В.,** Баштан Н.О., Крутько Р.В., Сергієнко О.В., Кондратенко С.І. Вплив різних доз γ -опромінення на ріст і розвиток рослин кавуна. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 26–34.

30. **Ivchenko T.,** Volkova N., Bashtan N., Korniyenko S., Krutko R., Bilenka O. Identification of Onion Varieties (*Allium Cepa* L.) of Ukrainian Breeding Using Microsatellite Markers. *Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences*. March–May 2017. 5(1). P. 40–44.

31. **Івченко Т.В.,** Хорунжа Є.І. Використання клітинних технологій у інтродукції батата. *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф, 2017. С. 45.

32. **Коваленко О.М.** Динаміка родючості чорнозему типового мало гумусного залежно від системи удобрення огірка посівного. *Наукові доповіді НУБіП України*, 2017. № 4(68).

33. **Кондратенко С.І.,** Самовол О.П., Сергієнко О.В., Радченко Л.О., Замицька Т.М. Створення цінного вихідного матеріалу для гібридної селекції огірка методом гаметної селекції. *Огірок: досягнення і проблемні питання генетики, селекції, сортознавства, насінництва, технології вирощування і переробки плодів*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої поновленню сорту ніжинський місцевий у Держреєстрі України (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах–2017», 15 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2017. С. 146–147.

34. Концепція органічного виробництва сільськогосподарської продукції в Україні до 2020 р. / Авт кол.: О.М. Могильна, В.О. Муравйов, Т.К. Горова, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, О.Г. Гонський, О.В. Куц, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, О.В. Хареба, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, О.В. Муравйова, В.В. Сидора, Ю.Д. Зелендін. Харків: ІОБ НААН, 2017. 24 с.

35. **Корнієнко С.І.,** Горова Т.К., Сайко О.Ю., Штепа Л.Ю. Дар – адаптивний кущовий сорт квасолі звичайної зернового напрямку споживання. *Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. Аграрна наука – виробництво*. 2017. Вип. 3. 17 с.

36. **Корнієнко С.І.,** Хареба О.В., Горова Т.К., Черкасова В.К., Терьохіна Л.А., Червона Л.Л. Ботанічні та профілактичні особливості малопоширених видів овочевих рослин. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола)*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / ІОБ НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 93–96.

37. **Крутько Р.В.,** Пилипенко Л.В. Особливості вегетаційного періоду сортів перцю солодкого селекції Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя*

заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне Харківської обл., 26 липня 2017 р.). Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 108–109.

38. **Мельник О.В.**, Духіна Н.Г., Муравйов В.О., Духін Є.О. Вплив регулятора росту імуноцитопіт на врожайність і коефіцієнт розмноження оздоровлених рослин картоплі. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола):* матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 68–69.

39. **Мельник О.В.**, Духіна Н.Г., Семибратська Т.В. Придатність сортів картоплі до двоурожайної культури в умовах східного Лісостепу України. *Вісник Харківського національного аграрного університету.* Харків, 2017. № 2. С. 95–100.

40. **Мельник О.В.**, Муравйов В.О., Семибратська Т.В., Духіна Н.Г. Формування врожаю картоплі ранньої залежно від сорту. *Овочівництво і багтанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник.* Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 245–249.

41. **Мельник О.В.**, Семибратська Т.В., Муравйов В.О. Новый способ предпосадочной подготовки клубней картофеля. *Овощи и фрукты.* 2017. № 5 (90). С. 70–72.

42. Методичні підходи з селекції малопоширених видів овочевих рослин на підвищений вміст біохімічних компоненті / [О.В. Хареба, Т.К. Горова, В.К. Черкасова., О.Ю. Сайко, Л.Ю. Штепа.]; за редакцією доктора сільськогосподарських наук С.І. Корнієнка. Інститут овочівництва і багтанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2017. 95 с.

43. Методологія адаптивної системи вирощування овочевих культур / [В.О. Муравйов, О.Д. Вітанов, Ю.Д. Зелендін, Н.В. Чефонова, О.В. Мельник, Т.В. Семибратська, О.В. Куц, В.П. Рудь, Л.М. Урюпіна, Д.В. Іванін]. Харків: ВП «Плеяда», 2017. 48 с.

44. **Мірошніченко Т.М.** Визначення оптимального фітогормонального складу поживного середовища для індукції калюсогенезу в культурі ізольованих пиляків томата. *Овочівництво і багтанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник.* Харків: ВП «Плеяда», 2017. № 63. С. 232–236.

45. **Мірошніченко Т.М.** Вплив різних концентрацій гідроксипроліну на ріст і розвиток калюсних тканин томата в культурі *in vitro*. *Наукові основи створення інноваційної продукції у рослинництві:* матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (Селекційне, 28 бер. 2017 р.). Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 78–79.

46. **Могильна О.М.**, Муравйов В.О., Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Розвиток органічного виробництва овочів. *Овочівництво і багтанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник.* Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 7–16.

47. **Мозговська Г.В.**, Позняк О.В. Коріандр – овочева пряноароматична культура. *Овощи и фрукты.* 2017. № 10. С. 32–35.

48. **Мозговська Г.В.**, Шабетя О.М. Сортовое разнообразие баклажана. *Овощи и фрукты.* 2017. № 3. С. 34–37.

49. **Носенко Ю.М.**, Жук О.Я., Терьохіна Л.А. Брюссельська капуста. *Плантатор*. № 5 (35). 2017. С. 51–53.

50. HPLC determination of phenolic acids in the underground part of carrots of «Nantska Kharkivska» and «Yaskrava» varieties / Darina-MV Pazyuk, Moeen F Dababneh, Iryna A Zhuravel, Alexandra A Kyslychenko, Nadezhda Ye Burda, Sergey I. Korniyenko, Elena N Mogilnaya. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2017. № 8 (2). P. 1833–1836. (Scopus).

51. **Онищенко О.И.**, Крутько Р.В., Шотик Н.В., Горкуценко В.А. Оценка селекционного материала томата на устойчивость к *Alternaria solani* (Ell. et Mart) Neerg, фитофторозу и засухоустойчивости. *Овочівництво і багтанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 257–262.

52. **Онищенко О.И.**, Чаюк О.О. Влияние передпосевной обработки семян огурца на ограничение развития корневых гнилей в условиях плёночных теплиц. *Овочівництво і багтанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 263–269.

53. **Підлубенко І.М.** Влияние фотоактивной радиации на урожайность петрушки коренеплодной в зависимости от синтетических аналогов фитогормонов в условиях Лисостепу Украины. *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві: тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конф.* Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 87–88.

54. **Підлубенко І.М.**, Штепа Л.Ю. Екологічна мінливість біохімічного складу цінної овочевої рослини пастернаку посівного. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.* (26 липня 2017р., сел. Селекційне Харківської обл.). ВП «Плеяда», 2017. С. 132 –134.

55. Розробка способу вирощування апоміктичного насіння селекційно цінних генотипів огірка / С.І. Кондратенко, О.П. Самовол, О.В. Сергієнко, П.Г. Дульнев та ін. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.* (сел. Селекційне, 26 липня 2017 р.). Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 86–91.

56. **Самовол О.П.**, Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Мірошніченко Т.М. Анти-рекомбіногенний ефект у томата як наслідок дії γ -опромінення. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.* (Селекційне, 26 лип. 2017 р.). Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 149–150.

57. Селекція і насінництво квасолі звичайної: теорія і практика: монографія / [С.І. Корнієнко, О.Ю. Сайко, Т.К. Горова., Л.Ю. Штепа, О.В. Куц, Л.В. Черненко, В.К. Черкасова, В.А. Кравченко, В.М. Сучкова, О.В. Моргун, Н.М. Дмитренко]; за ред. С.І. Корнієнка. Київ. 2017. 200 с.

58. **Сергієнко О.В.** Комбінаційна здатність ліній кавуна для гетерозисної селекції *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.* (сел. Селекційне

Харківської обл., 28 березня 2017 р.). Харків: ТОВ «ВП «Плеяда», 2017. С. 116–118.

59. **Сергієнко О.В.** Напрями селекції кавуна столового. *Овоци и фрукты*. Київ, 2017. № 7 (92). С. 40–45.

60. **Сергієнко О.В.** Технологія вирощування огірка у відкритому ґрунті. *Овоци и фрукты*. Київ, 2017. № 6 (91). С. 18–22.

61. **Сергієнко О.В.** Хвороби кавунів. *Плантатор*. Київ, 2017. № 4 (34). С. 108–110.

62. **Сергієнко О.В.** Шкідники кавунів. *Плантатор*. Київ, 2017. № 5 (35). С. 104–105.

63. **Сергієнко О.В., Крутько Р.В., Баштан Н.О.** Особливості прояву господарсько-цінних ознак за різних доз обробки насіння γ -опроміненням. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. Крути, 2017. С. 238–244.

64. **Сергієнко О.В., Радченко Л.О.** Скринінг вихідного матеріалу партенокарпічного огірка корнішонного типу за ознакою скоростиглості в умовах плівкових теплиць. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 15 річчю створення Українського інституту експертизи сортів рослин (м. Київ, 7 червня 2017 р.). Київ, 2017. С. 78–80.

65. **Терьохіна Л.А.** Вирощуємо яровою чеснок. *Овоци и фрукты*. 2017. С. 14–18.

66. **Терьохіна Л.А.** Інститут овочівництва і баштанництва НААН: історія і сьогодення. *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві* : матеріали Міжн. наук. конф. (17 березня 2017 р.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Крути, 2017. С. 127–136.

67. **Терьохіна Л.А.** Морква для зберігання. *Плантатор*. № 5 (35). 2017. С. 56–57.

68. **Терьохіна Л.А.** Стабільні урожаї свеклы столовой в фермерском хозяйстве. *Овоци и фрукты*. 2017. С. 20–22.

69. **Терьохіна Л.А.** Что необходимо сделать, чтобы удался редис? *Овоци и фрукты*. 2017. С. 24–26.

70. **Терьохіна Л.А., Ільїнова Є.М., Щербина Н.М., Юрлакова О.М., Червона Л.Л.** Інноваційний шлях розвитку в овочівництві. *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (28 березня 2017 р.) / ІОБ НААН. Харків: Плеяда, 2017. С. 33–37.

71. **Терьохіна Л.А., Калашнік В.Ф.** Вирощування перцю солодкого на краплинному зрошенні. *Реклама на село*. № 22 (850). 2017. С. 5.

72. **Терьохіна Л.А., Корнієнко С.І., Ахтирченко О.М.** Добрива для буряків. *Плантатор*. № 3 (33). 2017. С. 68–69.

73. **Чефонова Н.В.** Оцінка якості переробленої продукції капусти червоноголової середньопізньої сорту Палета. *Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. (28 березня 2017 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків:

ВП «Плеяда», 2017. С. 115–116.

74. **Shabetya O.**, Kotsareva N. (2017). Evaluation of solanaceous crops source material for resistance to abiotic factors. *International Journal of Green Pharmacy*. 11 (3). pp. 448–452.

75. **Шабетя О.М.**, Сергиенко О.В. Новые родительские линии для гетерозисной селекции арбуза. *Инновации в АПК: проблемы и перспективы*. Белгород, 2017. № 3. С. 138–144.

76. **Штепа Л.Ю.**, Горова Т.К. Коротко про петрушку. *Плантатор*. № 4. 2017. С. 40–43.

77. **Штепа Л.Ю.**, Підлубенко І.М. Екологічна мінливість біохімічного складу цінної овочевої рослини пастернаку посівного. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2017. С. 132.

78. **Щербина С.О.**, Гордієнко І.М., Даценко С.М. Біометричні показники цибулі шалоту залежно від застосування біопрепаратів. *Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола)*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. 2017. С. 229–231.

79. **Щербина С.О.**, Гордієнко І.М., Даценко С.М. Біопрепарати на цибулі. *Плантатор*, 2017. № 3. С. 60–62.

80. **Щербина С.О.**, Даценко С.М. Секрети цвітної капусти. *Плантатор*, 2017. С. 35–37.

81. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Бурячки на пучки. *Плантатор*, 2017. № 2. С. 65–67.

82. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Зберігання томатів. *Плантатор*, 2017. № 5. С. 28–30.

83. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Повторні посіви. *Плантатор*, 2017. № 4. С. 16–17.

84. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Секрети кольрабі. *Плантатор*, 2017. № 6. С. 54–56.

85. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Технологія зберігання капусти. *Плантатор*, 2017. № 1(31). С. 60–62.

2018

86. **Бараболя О.В.**, Калашник О.В., Мороз С.Е., Жемела Г.П., Юдічева О.П., Сергієнко О.В. Використання напівфабрикатів гарбуза для збагачення хліба пшеничного *Вісник Полтавської державної аграрної академії* Вип. 4. 2018. С. 76–80.

87. **Баштан Н.О.**, Сергієнко О.В., Крутько Р.В. Зміни прояву кількісних ознак рослини кавуна відповідно до рівня γ -опромінення. *Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання)*: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 березня 2018 р. Умань, 2018. С. 18–20.

88. **Біленька О.М.** Вихідний матеріал для селекції цибулі шалот *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва у сучасних*

умовах: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне, Харківська обл., 25 липня 2018 року) ІОБ НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 9–10.

89. **Біленька О.М.** Оцінка колекційних зразків цибулі шалот в селекції на урожайність. *Генетичні ресурси рослин*. 2018. Вип. 2018. С. 58–66.

90. **Вітанов О.** Столові буряки на зрошенні. *Плантатор*, 2018. №5. С. 52–54.

91. **Вітанов О.Д.**, Байрак О.В. Особливості вирощування овочевих, баштанних культур та картоплі в умовах Донецької області. Методичні рекомендації. Краматорськ, 2018. 37 с.

92. **Горова Т.К.**, Гаврилук М.М., Могильна О.М., Сергієнко О.Ф., Підлубенко І.М., Леонова К.П. Генетично-біохімічні характеристики матеріалу для розмноження м'якоті моркви. *Фізіологія рослин і генетика*, 2018. Т. 50. № 6. С. 517–532.

93. **Горова Т.К.**, Новіченко В.А. Формування бетаніну в коренеплодах перспективної лінії К-2013 буряка столового залежно метеорологічних умов. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел. Селекційне Харківської обл.)*. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 28–29.

94. **Горова Т.К.**, Сайко О.Ю., Черкасова В.К., Підлубенко І.М., Штепа Л.Ю., Новіченко В.А. Коренеплідні і малопоширені овочеві рослини (сучасна селекційна практика в Україні та її проблеми). *Селекційні досягнення в Україні: проблеми наукової охорони та перспективи вдосконалення: зб. тез I Всеукр. наук.-практ. конф. Національна академія аграрних наук України. Науково-дослідницький інститут інтелектуальної власності НАП рН України. Полтавська Державна аграрна академія*. 2018. С. 29–33.

95. **Гриненко У.В.**, Журавель І.О., Могильна О.М. Порівняльний аналіз жирно кислотного складу листя шпинату городнього сортів Красень Полісся а фантазія. *Зб. Наук. прац. Спів робіт. НМАПО ім. П.Л. Шупика*. 30/2018. С. 388–397.

96. **Даценко С.М.**, Гордієнко І.М. Динаміка хімічного складу цибулі шалот сорту Гранат під час зберігання залежно від доз і способів внесення добрив. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф.* 2018. С. 191–193.

97. **Даценко С.М.**, Куц О.В. Тонкощі живлення томатів. *Плантатор*, № 2 (38). 2018. С. 34–37.

98. **Даценко С.М.**, Куц О.В. Удобрення білоголової капусти. *Плантатор*, № 3 (39), 2018. С. 72–74.

99. **Даценко С.М.**, Тринчук О.О. Методи обробки капусти з високим вмістом CO₂. *Овощи и фрукты*. № 1, 2018. С. 16–18.

100. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Артишок – перспективний делікатес. *Плантатор*, № 5 (41), 2018. С. 74–76.

101. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Біла та сіра гниль моркви. *Плантатор*, № 5 (41), 2018. С. 50–52.

102. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Листкова капуста. *Плантатор*, № 2 (38), 2018. С. 56–61.
103. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Морквяна листоблішка. *Плантатор*, № 6 (42), 2018. С. 52–53.
104. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Морквяна муха – основний шкідник моркви. *Плантатор*, № 4 (40), 2018. С. 70–71.
105. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Ризоктоніоз моркви. *Плантатор*, № 6 (42), 2018. С. 51.
106. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Бруква. *Плантатор*, 2018. № 1. (37). С. 66–67.
107. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Капуста романеско. *Плантатор*, 2018. № 2. (38). С. 94.
108. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Овощная соя – перспективная для Украины культура. *Овощи и фрукты*, сентябрь 2018. С. 22–23.
109. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Обробка насіння овочевих рослин мікробіологічними препаратами. *Овощи и фрукты*, январь 2018. С. 26–28.
110. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Подготовка семян овощных культур к посеву. *Овощи и фрукты*, апрель 2018. С. 18–20.
111. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Ранняя витаминная грядка. *Овощи и фрукты*, апрель 2018. С. 10–15.
112. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Різновиди моркви. *Плантатор*, 2018. № 1. (37). С. 66–67.
113. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Скорцонера. *Плантатор*, 2018. № 2 (38). С. 94.
114. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Товарність столових буряків. *Плантатор*, 2018. № 4 (40). С. 64–65.
115. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Урожай фасоли: основные элементы технологи. *Овощи и фрукты*, июль 2018. С. 12–13.
116. **Духін Є.О.**, Куц О.В., Могильна О.М., Могильний В.В., Могильний М.В. Елементи безпересадкової технології вирощування насіння моркви. *Вісник ХНАУ: збірник наукових праць Харківського національного аграрного університету ім. В.В Докучаєва. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво»*. Харків, 2018. № 2. С. 103–111.
117. **Зінченко Є.В.**, Крутько Р.В. Структура кореляційних зв'язків баклажана при різних схемах розміщення рослин. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава, 2018. № 3. С. 102–105.
118. **Іванін Д.В.** Удобрення в системах вирощування буряку столового на урожайність в умовах Східного Лісостепу України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН*. Харків: ВП «Плеяда», 2018. С.47–48.
119. **Івченко Т.** Ви знайомі з бататом? *Плантатор*, 2018. № 6.
120. **Івченко Т.** Как получить гарантированный урожай батата. *Овощи и фрукты*, 2018. № 3. С. 15–18.
121. **Івченко Т.** Спаржа – работа над ошибками. *Овощи и фрукты*, 2018. № 4, С. 56–59.

122. **Івченко Т.В.**, Баштан Н.О., Могильна О.М. Методичні рекомендації з ідентифікації сортів цибулі ріпчастої за допомогою аналізу мікросателітних локусів. Харків: ВП «Плеяда», 2018. 14 с.

123. **Івченко Т.В.**, Віценя Т.І. Ефективність використання світлодіодів для клонального мікророзмноження *Cucumis sativus* L. *Сучасна біологія рослин: теоретичні та прикладні аспекти*. Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна. 2018. С. 63–64.

124. **Івченко Т.В.**, Мозговська Г.В. Підбір компонентів живильних середовищ для мікроклонального розмноження пробіркових рослин батату. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Харків: ВП «Плеяда». 2018. С. 49.

125. **Івченко Т.В.**, Мозговська Г.В., Віценя Т.І., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М. Методичні підходи щодо селекції та сучасних технологій розмноження і вирощування батату (*Ipomoea batatas* L.) (методичні рекомендації). Селекційне: ІОБ НААН, 2018. 36 с.

126. **Івченко Т.В.**, Хареба О.В., Баштан Н.О., Мозговська Г.В. Ефективність використання світло діодів для клонального мікро розмноження м'яти перцевої. *Вісник аграрної науки*, 2018. № 2. С. 54–60.

127. Кабачок (*Cucurbita pepo* L.). Молекулярно-генетичний метод диференціації селекційно-цінних генотипів за допомогою аналізу міжмікросателітних локусів: методичні рекомендації / С.І. Кондратенко, Ю.М. Ланкастер, О.В. Сергієнко, О.П. Самовол. Харків: ІОБ НААН, 2018. 23 с.

128. **Кирюхіна Н.О.** Оцінка вихідного матеріалу капусти білоголової на самонесумісність. *Досягнення та концептуальні напрямки розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*: матеріали ІІ Всеукр. наук.-практ. конф. (27 листопада 2018 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. С. 9–10.

129. **Кондратенко С.І.**, Ланкастер Ю.М., Сергієнко О.В. Аналіз поліморфізму міжмікросателітних послідовностей ДНК колекції сортів і гібридів F₁ кабачка (*Cucurbita pepo* L.). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту*: матеріали ІІ інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 30 серпня 2018 р.) / НААН, СГІ-ННЦ, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2018. С. 28.

130. **Кондратенко С.І.**, Митенко І.М. Результати селекційної роботи зі створення високоадаптованих сортів салату посівного листкового (*Lactuca sativa* L. *Var., secalina*). *Вісник ХНАУ (серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання»)*. № 1. 2018. С. 113–125.

131. **Кондратенко С.І.**, Митенко І.М., Крутько Р.В., Дульнєв П.Г. Адаптивний потенціал генофонду салату посівного листкового, створеного методом індукованого мутагенезу на основі вітчизняного сорту Вельможа. *Наукові доповіді НУБіП України (Агрономія)*. № 2 (72). 2018.

132. **Кондратенко С.І.**, Самовол О.П., Сергієнко О.В., Дульнєв П.Г., Замицька Т.М. Метод вирощування апоміктичного насіння селекційно-

цінних генотипів огірка посівного (*Cucumis sativus* L.). *Наукові доповіді НУБІП*. 2018. № 1 (71). С. 1–10.

133. **Кондратенко С.І., Шабетя О.М., Могильна О.М., Ткалич Ю.В.** Оцінка дії мутагенних чинників на формування якісних ознак у мутантного покоління салату посівного листкового (*Lactuca sativa var. secalina* L.). *Вісник аграрної науки*. 2018. Вип. 11. С. 134–140.

134. **Kotsareva N., Shabetya O and Aldayyeni M.** Plant Archivers N.I. No Upeng. The conditioions of adaptation of eggplant regenerate (*Solanum Melongena* L.) under in vitro and in vivo conditions. *International Journal of Plant Research*, 2019. № 9 (1) P. 785–790.

135. **Крутько Р.В.** Біозахист томатів. *Плантатор*. 2018. № 3 (39). С. 38–39.

136. **Крутько Р.В.** Вирощування томата польового. *Овощи и фрукти*. 2018. № 6. С. 26–28.

137. **Крутько Р.В.** Нові лінії помідору з генами якісних ознак, як джерела для селекції. *Генетичні ресурси рослин*. 2018. № 23. С. 66–74.

138. **Крутько Р.В.** Розробка селекційної моделі гібридів перцю солодкого. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне Харківської обл., 25 липня 2018 р.). Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 68–69.

139. **Крутько Р.В.** Формування томатного куща в теплиці. *Плантатор*. 2018. № 2 (38).

140. **Куц О.В., Горова Т.К., Сайко О.Ю., Черкасова В.К., Підлубенко І.М., Штепа Л.Ю.** Коренеплідні і малопоширені овочеві рослини (сучасна селекційна практика в Україні та її проблеми). *Селекційні досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Вип. 1. Полтава: ПДАА, 2018. С. 29–33.

141. **Куц О.В., Могильна О.М., Духін Є.О., Могильний В.В., Могильний М.В.** Елементи безпересадкової технології вирощування насіння моркви. *Вісник ХНАУ*. Вип. 2. 2018. С. 103–111.

142. **Ланкастер Ю.М., Кондратенко С.І., Сергієнко О.В.** Дослідження ліній кабачка іноземної селекції за стабільністю прояву кількісних ознак в агрокліматичних умовах Східного Лісостепу України. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках III наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах 2018», 12–13 березня 2018 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. Т. 2. С. 93.

143. **Ланкастер Ю.М., Кондратенко С.І., Сергієнко О.В.** Оцінка ліній кабачка іноземної селекції за проявом біохімічних ознак плодів за умов вирощування в агрокліматичній зоні Східного Лісостепу України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел.

Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків ВП «Плеяда», 2018. С. 198.

144. **Мельник О.В.** Резерви підвищення урожайності часнока. *Овощи и фрукты*. № 3 (100). 2018. С. 42–43.

145. **Мельник О.В.**, Духіна Н.Г., Семибратська Т.В. Застосування озону при зберіганні овочевої продукції. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «Твори», 2018. С. 80–81.

146. **Мельник О.В.**, Муравйов В.О., Духіна Н.Г. Вирощування насінневої картоплі у двоурожайній культурі в умовах східного Лісостепу України. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва*: зб. тез II Міжнар. наук.-практ. конф. (25–26 жовтня 2018 р.). Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. С. 182–183.

147. **Мельник О.В.**, Муравйов В.О., Щербина С.О., Пугач С.Г. Застосування озону при зберіганні овочів. *Плантатор*. № 1 (37), 2018. С. 110–111.

148. Методичні підходи гетерозисної селекції і насінництва партенокарпічного та бджолозапильного огірка корнішонного типу: методичні рекомендації / [О.В. Сергієнко, Л.О. Радченко, Л.Д. Солодовник, О.І. Онищенко, О.О. Чаюк]. Мерефа: ІОБ НААН, 2018. 20 с.

149. **Мірошніченко Т.М.**, Самовол О.П., Івченко Т.В. Клональне мікророзмноження в культурі *in vitro* стерильних генотипів томата. Методичні рекомендації. Селекційне: ІОБ НААН. 2018. 15 с.

150. **Митенко І.М.**, Стриженко С.М. Сорти буряку столового з високими технологічними якостями. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку с.-г. науки в сучасному світі*: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (27 листопада 2018). Дніпровська обл. С. 30–32.

151. **Mogilnay O.**, Pashenko V., Kharchenko S, Domashenko V., Siedykh K. Mathematical modelling of operational stability of sowing machines' mechanical systems. *Easterrn–European Journal of Enterprise Tehnologies*. № 4/1 (94). 2018. 7–46. (Скопус).

152. **Могильна О.М.**, Рудь В.П., Хареба О.В., Горова Т.К., Куц О.В., Терьохіна Л.А., Сидора В.В. Пріоритетні напрями наукового забезпечення виробництва малопоширених видів овочевих рослин в Україні. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. Вип. 64. С. 75–88.

153. **Могильна О.М.**, Терьохіна Л.А., Рудь В.П. Інституційне-правове забезпечення органічного овочівництва. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 3–8.

154. **Могильна О.М.**, Рудь В.П., Хареба О.В., Горова Т.К., Терьохіна Л.А., Куц О.В., Сидора В.В. Пріоритетні напрями наукового забезпечення виробництва малопоширених видів овочевих рослин в Україні.

Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «Твори», 2018. № 64. С. 75–88.

155. **Могильна О.М.,** Хареба О.В., Горова Т.К., Тернова Т.А., Штепа Л.Ю., Черкасова В.К. Нова технологія виготовлення ферментованої квашеної капусти білоголової пізньостиглої з додаванням буряка столового і малопоширених пряно-ароматичних видів рослин. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах:* матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 85–86.

156. **Могильна О.М.,** Хареба О.В., Терьохіна Л.А., Тернова Т.А., Горова Т.К., Підлубенко І.М. Виготовлення ферментованої квашеної шаткованої продукції капусти білоголової пізньостиглої з морквою м'ясистою і малопоширеними рослинами. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах:* матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків : ВП «Плеяда», 2018. С. 82–84.

157. **Мозговська Г.В.** Особливості вирощування капусти кольрабі. *Овощи и фрукты.* 2018. № 8. С. 15–17.

158. **Mozgovska A.V.,** Miroshnychenko T.M., Bashtan N.O. (2018). Survival of Sweet Potato Meristems Under Different Cryopreservation Regimens. *Probl Cryobiol Cryomed,* 2018. 28(2). P. 156–160.

159. **Мозговська Г.В.,** Позняк О.В. Цибуля багатоярусна. *Овощи и фрукты.* 2018. № 5. С. 28–31.

160. **Mozgovska A.V.,** Shevchenko N.O., Ivchenko T.V., Miroshnychenko T.M., Bashtan N.O. Survival of Sweet Potato Meristems Under Different Cryopreservation Regimens. *Probl Cryobiol Cryomed.* 2018. 28(2): P. 156.

161. **Nadezda Kotsareva,** Oksana Shabetya, Aleksandr Kryukov. Variability Parameters of Strigunovsky Local Variety of Buib Onion // Atlantis press/ Advances in Biological Sciences Research, *Ist Internationals Symposium Innovations in Life Sciences* (ISILS 2019). Volume 7. P. 171–173.

162. Насінництво овочевих рослин: навчальний посібник / [О.Д. Вітанов, О.М. Могильна, Т.В. Парамонова, О.В. Сергієнко, О.В. Мельник та ін.]; 2-е видання доп. і перероб. за ред. О.Д. Вітанова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. 254 с.

163. **Несин В.М.,** Коваленко О.М., Позняк О.В., Птуха Н.І., Касян О.І. Методика визначення придатності сировини до зберігання та переробки (солоні плоди огірка). Обухів: друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. 18 с.

164. **Сергієнко О.В.** Агротехніка ранньостиглої дині. *Овочі та фрукти.* Київ, 2018. 02 (99). С. 30–35.

165. **Сергієнко О.В.** Від насіння до комори: технологія виробництва гарбуза. *Овочі та фрукти.* Київ, 2018.

166. **Сергієнко О.В.** Вітчизняний сортимент кавуна. *Овочі та фрукти.* Київ, 2018. № 5 (102). С. 38–43.

167. **Сергієнко О.В.** Виробництво гарбуза. *Овочі та фрукти.* Київ, 2018. №11. С. 14–16.

168. **Сергієнко О.В.** Вирощування дині. Професійний підхід –запорука високого врожаю. *Овочі та фрукти*. Київ, 2018. 01 (98). С. 22–25.

169. **Сергієнко О.В.** Голонасінні гарбузи. *Овочі та фрукти*. Київ, 2018. №11. С.18–20.

170. **Сергієнко О.В.** Напрями селекції гарбуза. *Овочі та фрукти*. Київ, 2018. 09 (94). С. 27–31.

171. **Сергієнко О.В.** Нові моноєційні лінії кавуна для гетерозисної селекції. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (с. Олександрівка, 27 листопада 2018 р.)*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2018. С. 64–65.

172. **Сергієнко О.В.** Результати використання нових батьківських ліній кавуна (*Citrulus lanatus* (Thunb.) Matsum et. Nakai) при створенні конкурентноздатних високогетерозисних гібридних комбінацій першого покоління. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків: ВП «Плеяда», 2018. Вип. 64. С. 14–23.

173. **Сергієнко О.В.** Сезон кавунів та динь: відповіді на найпопулярніші запитання про баштанні. *Газета Експрес*, червень 2018.

174. **Сергієнко О.В.** Система заходів захисту гарбуза. Науково-виробничий журнал *Агроном*. Київ. 08.2018.

175. **Сергієнко О.В.** Создание новых родительских линий арбуза (*Citrulus lanatus* (Thunb.) Matsum et. Nakai) и их оценка по ценным хозяйственным признакам. *Овощеводство*. Минск: 2018. Т. 26. С. 143–152.

176. **Сергієнко О.В.** Сортимент гарбуза і напрями його використання. *Рідне село*. Вип. 10. 2018. С. 8.

177. **Сергієнко О.В.** Сортимент голонасінного гарбуза. *Овощи и фрукты*. Київ, 2018.

178. **Сергієнко О.В.** Сучасна технологія вирощування гарбуза на насіння. Науково-виробничий журнал *Агроном*. Київ. 05.2018.

179. **Сергієнко О.В.**, Ліннік З.П. Визначення ефективних для селекційної практики кавуна доз гамма-опромінення. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (с. Олександрівка, 27 листопада 2018 р.)*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2018. С. 68–69.

180. **Сергієнко О.В.**, Радченко Л.О., Солодовник Л.Д. Визначення впливу регуляторів росту рослин на насінневу продуктивність партенокарпічного огірка в умовах захищеного ґрунту. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (с. Олександрівка, 27 листопада 2018 р.)*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2018. С. 64–65.

181. **Сергієнко О.В.**, Радченко Л.О., Солодовник Л.Д. Господарська цінність партенокарпічних гібридів огірка корнішонного типу в умовах захищеного ґрунту весняно-літньої культурозміни. *Сортовивчення і охорона прав на сорти рослин*. Київ, 2018. Т. 14. № 2. С. 203–208.

182. **Сергієнко О.В.**, Радченко Л.О., Солодовник Л.Д. Підбір нових батьківських пар для створення партенокарпічних гібридів огірка корнішонного типу в умовах плівкових теплиць. *Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту*: матеріали І інтернет-конф. молодих учених (м. Київ-Одеса, 28 серпня 2018 р.) Київ-Одеса, 2018. С. 23.

183. **Сергієнко О.В.**, Радченко Л.О., Солодовник Л.Д. Прояв гетерозису за цінними господарськими ознаками партенокарпічних гібридів огірка корнішонного типу. *Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання)*: матеріали VII Міжнар. наук. конф. Умань, 2018. С. 234–235.

184. **Сергієнко О.В.**, Радченко Л.О. Скринінг партенокарпічних колекційних зразків огірка корнішонного типу в умовах плівкових теплиць. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне, 25 липня 2018 р.). Харків: ТОВ «ВП «Плеяда», 2018. С. 151–152.

185. **Сергієнко О.В.**, Шабетя О.М., Радченко Л.О., Солодовник Л.Д. Підбір нових батьківських пар для створення партенокарпічних гібридів огірка. *Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту*: зб. тез II інтернет-конференції молодих учених. Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення, Український інститут експертизи сортів рослин. 2018. С. 23.

186. **Онищенко О.І.**, Чаюк О.О. Особливості патогенезу хвороб огірка в умовах плівкових теплиць за весняно-літньої культурозміни. *Овочівництво і багатанниство*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Харків: ВП «Плеяда», 2018. № 64. С. 68–74.

187. Оцінка продуктивності селекційних зразків огірка, створених методом гаметної селекції / С.І. Кондратенко, О.П. Самовол, О.В. Сергієнко, Л.О. Радченко, Т.М. Замицька. *Селекція і насінництво*. Харків, 2018. Вип. 113. С. 84–92.

188. **Pusik L.**, Pusik V., Lyubymova N., Bondarenko V., Gaevaya L., Sergienko O., Romanov O., Gryn L., Kononenko L. Investigation of the influence of weather conditions of the vegetational period for the formation of the nutrient value of cauliflower «EUREKA: Life Sciences». *Agricultural and Biological Sciences*. Tallinn. 2018. Number 6. S. 61–68.

189. **Pusik L.**, Pusik V., Lyubymova N., Bondarenko V., Gaevaya L., Sergienko O., Romanov O., Gryn L., Kononenko L. Study into formation of nutritional value of cauliflower depending on the agri-biological factors. *Eastern European Journal of Enterprise Technologies. Technology and equipment of food production*. Vol. 6, № 11 (96). 2018. P. 1–14.

190. **Терьохіна Л.А.**, Зелендін Ю.Д. Різноманіття сортів цибулі ріпчастої. *Овощи и фрукты*. № 5. 2018. С. 32–35.

191. **Терьохіна Л.А.**, Ільїнова Є.М., Леус Л.Л. Екологічне випробування наукових розробок сортів та гібридів овочевих рослин. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел. Селекційне

Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 50–52.

192. **Терьохіна Л.А.**, Ільїнова Є.М., Семибратська Т.В., Юрлакова О.Ю., Щербина Н.М., Леус Л.Л. Науково-практичні рекомендації щодо супроводу наповнення аграрного ринку інноваційною продукцією шляхом надання науково-консультаційних та інформаційно-маркетингових послуг. Харків: ВП «Плеяда», 2018. 27 с.

193. **Терьохіна Л.А.**, Ільїнова Є.М., Щербина Н.М., Юрлакова О.М. Аналіз конкурентоспроможності наукової продукції інституту. Ємність овочевого ринку. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2018 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 159–160.

194. **Терьохіна Л.А.**, Позняк О.В. Особливості технології вирощування мангольду. *Плантатор*. № 5 (41). 2018. С. 58–60.

195. **Терьохіна Л.А.**, Позняк О.В. Особливості технології вирощування овочевого гороху. *Овощи и фрукты*. № 4. 2018. С. 26–30.

196. Технології вирощування огірка: монографія / [Г.І. Яровий, І.В. Лебединський., О.В. Сергієнко, В.П. Севідов, Р.Т. Вальков]. Харків, 2018. 190 с.

197. **Хареба О.В.**, Горова Т.К., Підлубенко І.М., Штепа Л.Ю. Мінливість біохімічних показників пастернаку посівного. *Вісник ХНАУ*, 2018. Вип. 2. С. 89–94.

198. **Шотик М.В.**, Онищенко О.І., Крутько Р.В., Горкуценко В.А. Результати оцінки нових гетерозисних гібридів помідора в умовах Київської області. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне Харківської обл., 25 липня 2018 р.). Харків: ВП «Плеяда», 2018. С. 186–188.

199. **Штепа Л.Ю.**, Горова Т.К. Вихідний матеріал для селекції на адаптивність до біотичних та абіотичних чинників петрушки кучерявої (*Petroselinum crispum* Mill. (Nym)). *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. / Інститут овочівництва та баштанництва. Харків, 2018. С.189–190.

200. **Щербина С.О.**, Гордієнко І.М., Даценко С.М. Динаміка хімічного складу цибулі шалот сорту Гранат під час зберігання залежно від доз і способів внесення добрив. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. Харків, 2018. С. 191–193.

201. **Щербина С.О.**, Куц О.В., Даценко С.М. Тонкощі живлення томатів. *Плантатор*, 2018. № 2. С. 34–37.

202. **Щербина С.О.**, Куц О.В., Даценко С.М. Удобрення білоголової капусти. *Плантатор*, 2018. № 3. С. 72–74.

203. **Щербина С.О.**, Тринчук О.О., Даценко С.М. Методи обробки капусти з високим вмістом CO₂. *Овощи и фрукты*, 2018. № 1. С. 16–18.

204. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Артишок – середземноморський делікатес. *Плантатор*, 2018. № 5. С. 74–75.
205. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Біла та сіра гниль моркви. *Плантатор*, 2018. № 5. С. 50–51.
206. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Листкова капуста. *Плантатор*, 2018. № 2. С. 56–61.
207. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Морквяна листоблішка. *Плантатор*, 2018. № 6 С. 52–53.
208. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Морквяна муха – основний шкідник моркви. *Плантатор*, 2018. № 4. С. 70–71.
209. **Щербина С.О.**, Щербина Н.М., Даценко С.М. Ризоктоніоз моркви. *Плантатор*, 2018. № 6. С. 51.

2019

210. **Баштан Н.О.**, Мірошніченко Т.М., Івченко Т.В. Прискорене розмноження м'яти. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. (03 жовтня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця. ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 19–21.
211. **Біленька О.М.** Збереженість вихідного матеріалу цибулі шалот. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне Харківської обл., 25 липня 2019 р.). ІОБ НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2019. С. 11–12.
212. **Біленька О.М.** Пізньостиглий сорт капусти білоголової Харківська супер. *Аграрна наука – виробництву*. 2019. №4. С.20.
213. **Біленька О.М.**, Крутько Р.В. Зразки цибулі шалот з комплексом господарських ознак для використання в селекційних програмах. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Харків, 2019. Вип. 66. С. 16–27.
214. **Беленькая О.Н.** Сладкий лук. *Овощи и фрукты*. 2019. № 8. С. 18–19.
215. **Вітанов О.Д.** Пам'яті академіка Болотських О.С. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. вип. 65. С.93–94.
216. **Вітанов О.Д.**, Гарбовська Т.М., Щербина С.О., Урюпіна Л.М., Зелендін Ю.Д., Чефонова Н.В. Біологічні особливості сортів квасолі овочевої та економічна ефективність її вирощування *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. Вип. 66. С. 47–54.
217. **Вітанов О.Д.**, Гончаренко В.Ю., Зелендін Ю.Д., Чефонова Н.В., Іванін Д.В., Урюпіна Л.М. Адаптивна система вирощування овочів. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. вип. 65. С.32–38.
218. **Гарбовська Т.М.** Господарсько-цінні ознаки квасолі овочевої залежно від схеми розміщення рослин. *Новітні агротехнології*. 2019. С. 3–4.

219. **Гарбовська Т.М.** Економічна ефективність вирощування квасолі овочевої в умовах Східного Лісостепу України. *Інноваційні розробки в сільськогосподарській галузі – наукові пошуки молоді*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених (16 травня 2019 р., м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2019. С. 48.

220. **Гарбовська Т.М.** Оцінка стійкості сортів квасолі овочевої до квасолевої зернівки. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р., сел. Селекційне, Харківська обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. ВП «Плеяда», 2019. С. 20.

221. **Гарбовська Т.М.** Урожайність і якість насіння квасолі овочевої в умовах Східного Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2019. № 3 (79).

222. **Гарбовська Т.М.** Якісні показники сортів квасолі овочевої в умовах Східного Лісостепу України. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку*: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (7 червня 2019 р., м. Київ). М-во аграр. політики та прод. України, Ук. ін.-т експертизи сортів рослин. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2019. С. 113.

223. **Гарбовська Т.М.,** Зелендін Ю.Д. Чефонова Н.В. Фотосинтетична продуктивність посівів квасолі овочевої залежно від схеми розміщення. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (3 жовтня 2019 р., сел. Селекційне, Харківська обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 27–29.

224. **Гончаренко В.Ю.,** Парамонова Т.В., Могильна О.М., Михайлин В.І., Мозговський О.Ф. Система удобрення овочевих і баштанних культур: монографія; за ред. В.Ю. Гончаренка. *Аграрна наука*, 2019. 152 с.

225. **Гордієнко І.М.,** Яровий Г.І., Терьохіна Л.А. Застосування препарату фазор у насінництві цибулі ріпчастої. *Збалансований розвиток агро екосистем України: сучасний погляд та інновації*: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (21 листопада 2019 р., м. Полтава). Полтава: ПДАА, 2019. С. 116–119.

226. **Даценко С.М.** Гербіциди на томатах. *Плантатор*, 2019. 6 (48). С. 32–34.

227. **Даценко С.М.** Листогризучі совки на помідорах. *Плантатор*, 2019. 4 (46). С. 52–53.

228. **Даценко С.М.** Мікроелементи на капусті. *Плантатор*, 2019. 5 (47). С. 52–53.

229. **Даценко С.М.,** Гордієнко І.М. Застосування біологічних препаратів у технології вирощування і зберігання цибулі шалот. *Науково-практичні рекомендації*. Харків, 2019. 19 с.

230. **Даценко С.М.,** Панчоха А. Збереження коренеплодів буряка столового залежно від післязбиральної обробки продукції вуглекислим газом і температури зберігання. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі*

овочівництва в сучасних умовах: зб. тез II Міжнар. наук.-практ. конф. 2019. С. 166–167.

231. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Гельмінтоспориоз кукурудзи. *Плантатор*, № 2 (44), 2019. С. 132–134.

232. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Зберігання столових буряків. *Плантатор*, № 1 (43), 2019. С. 56–58.

233. **Даценко С.М.**, Щербина Н.М. Зонтична міль. *Плантатор*, № 3 (45), 2019. С. 52–53.

234. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Альтернативні способи вирощування томатів. *Овочі та фрукти*, грудень 2019. С. 26–29.

235. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Вирощування імбиру. *Плантатор*, № 2 (44). 2019. С. 76–77.

236. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Захист білоголової капусти. *Плантатор*, № 4 (46). 2019. С. 52.

237. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Нераскрытый потенциал древней культуры. *Овощи и фрукты*, апрель 2019.

238. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Особливості вирощування багаторічних цибуль. *Овочівництво*, № 5 (168), травень 2019.

239. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Протруєння насіння буряків. *Плантатор*, № 5 (47). 2019. С. 54–55.

240. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Сорти моркви для механізованого збирання. *Плантатор*, № 1 (43). 2019. С. 51.

241. **Духін Є.О.**, Духіна Н.Г. Особливості вирощування зелених культур. *Овочівництво*, № 1 (164) січень 2019.

242. **Духін Є.О.** У передчутті нових овочевих перемог. *Сонце Сад*, № 4. 2019. С. 10–11.

243. **Зелендін Ю.Д.**, Чефонова Н.В. Вирощування коренеплодів моркви високої якості за адаптивної системи. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: зб. тез II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2019. С. 31.*

244. **Іванін Д.В.** Вплив систем вирощування на ріст і розвиток рослин буряка столового в умовах Східного Лісостепу України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: зб. тез II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 32–34.*

245. **Івченко Т.В.** Вирощування овочів методом гідропоніки. *Плантатор*, 2019. № 6. С. 15–19.

246. **Івченко Т.В.** Особливості закладання товарних насаджень спаржі. *Овочівництво*, 2019. № 6 (169). С. 135–138.

247. **Івченко Т.В.**, Мозговська Г.В. Мікроклональне розмноження пробіркових рослин батату (*Ipomoea batatas* L.). *Підвищення ефективності селекції та рослинництва у сучасних умовах: збірник тез Міжнародної наукової конференції, присвяченої пам'яті і науковій спадщині видатного вченого Василя Яковича Юр'єва (3-5 липня 2019 р.). С. 225–227.*

248. **Івченко Т.В.**, Хареба О.В., Баштан Н.О., Віценя Т.І., Мозговська Г.В. Ефективність використання світлодіодів для клонального мікророзмноження батату та м'яти перцевої в культурі *in vitro*. *Вісник аграрної науки*. Київ, 2019. Вип. 2. 54–60.

249. **Ільїнова Є.М.**, Терьохіна Л.А., Юрлакова О.М., Леус Л.Л. Екологічне випробування сортів капусти пізньостиглої. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2019. С. 35–38.

250. **Кондратенко С.І.**, Ланкастер Ю.М., Сергієнко О.В., Самовол О.П. Результати біоінформаційного пошуку еукаріотичного транскрипційного фактору EIF4E у кабачка. *Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Переяслав, 2019. Вип. 53. С. 444–446.

251. **Кондратенко С.І.**, Могильна О.М., Сергієнко О.В., Самовол О.П., Ланкастер Ю.М., Крутько Р.В. Адаптивний потенціал колекційних зразків гібридів F₁ кабачка. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. Вип. 66. С. 28–38.

252. **Кондратенко С.І.**, Ланкастер Ю.М., Самовол О.П. Оцінка вихідного матеріалу кабачка (*Cucurbita pepo* L.) на стійкість до вірусу жовтої мозаїки (ZYMV) в штучних умовах. *Овощеводство и бахчеводство: исторические аспекты, современное состояние, проблемы и перспективы развития материалы*: матеріали V Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию создания Опытной станции «Маяк» Института овощеводства и бахчеводства НААН (в рамках IV научного форума «Неделя науки в Крутах – 2019». (с. Круты 12–13 марта 2019 г.), Черниговская обл., Украина). сел. Крути, 2019. С. 113–114.

253. **Кондратенко С.І.**, Сергієнко О.В., Самовол О.П., Ланкастер Ю.М. Створення колекції цінних джерел кабачка іноземного походження для адаптивної селекції. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне 03 жовтня 2019 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 53–54.

254. **Кондратенко С.І.**, Ткалич В.Ю., Корнієнко С.І., Горова Т.К., Митенко І.М., Баштан Н.О., Лещук Н.В., Позняк О.В., Гарт О.Ю. Методика-класифікатор проведення експертизи сортів на відмітність, однорідність та стабільність (ВОС) салату посівного (*Lactuca sativa* L.). Харків: ІОБ НААН. 2019. 65 с.

255. **Корнієнко С.І.**, Горова Т.К., Штепа Л.Ю. Сорт пастернаку посівного Живчик. Науково інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. *Аграрна наука – виробництво*, 2019. Вип. 2. 22 с.

256. **Крутько Р.В.** Мікроелементи в житті томатів. *Плантатор*. 2019. № 2 (44). С. 60–61.

257. **Крутько Р.В.** Методичні рекомендації з визначення і прогнозування селекційної цінності зразків томата. Селекційне: ІОБ НААН, 2019. 16 с.

258. **Крутько Р.В.** Рання суха плямистість помідора. *Плантатор*. 2019. № 1 (43). С. 38–39.

259. **Куц О.В.**, Ільїнова Є.М., Кирюхіна Н.О. Випробування сортів та гібридів капусти білоголової в умовах Лівобережного Лісостепу України. Матеріали Всеукр. н-п інтернет конф., присвяченої заснуванню кафедри ботаніки та захисту рослин (24 травня 2019р.). Херсон. С. 158–161.

260. **Куц О.В.**, Крутько Р.В., Ільїнова Є.М. Випробування сортів та гібридів помідора в умовах лівобережного Лісостепу України. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 45-річчю від дня заснування Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН (у рамках IV наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019»). Крути, 2019. Т. 1. С. 110–112.

261. **Куц О.В.**, Чаюк О.О., Коноваленко К.М. Зміна біометричних параметрів рослин помідора за спільного вирощування з зеленими культурами в плівкових теплицях. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (03 жовтня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 62–64.

262. **Ланкастер Ю.М.**, Кондратенко С.І., Сергієнко О.В., Самовол О.П. Добір цінних джерел продуктивності для адаптивної селекції кабачка (*Cucurbita pepo* L.) *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяд», 2019. С. 66–67.

263. **Лялюк О.А.**, Івченко Т.В. Вплив гідротермічної обробки та обробки янтарною кислотою і мікроелементами на енергію проростання і схожість гібридного насіння спаржі. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (03 жовтня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 77–79.

264. **Мельник О.В.**, Духіна Н.Г. Залежність проростання свіжозібраних бульб від їх фізіолого-біохімічного стану за двоурожайної культури картоплі. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: зб. тез II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 75–76.

265. **Мельник О.В.**, Духін Є.О., Духіна Н.Г. Урожайність мінібульб картоплі залежно від обробки регулятором росту Байкал ЕМ-1 в умовах зрошення в Східному Лісостепу України. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. Селекційне, 2019. С. 42–44.

266. **Мельник О.В.**, Іванін Д.В. Передсадивна обробка часнику озоном. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: зб. тез II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 77–78.

267. **Мельник О.В.**, Муравйов В.О. Семибратська Т.В. Духіна Н.Г. Адаптація елементів технології вирощування картоплі ранньої до змін клімату. *Картоплярство*. Вінниця, 2019. Вип. 44. С. 159–169.

268. **Мельник О.В.**, Семибратская Т.В. Картофель в «шубе» – урожаю быть. *Садовод и огородник*. № 4 (399), 26 февраля 2019. С. 32.

269. **Мельник О.В.**, Пастухов В.І., Бакум М.В., Крекот М.М., Майборода М.М., Могильна О.М., Присяжний В.Г. Технологія вирощування картоплі на поверхні поля під шаром соломи. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 94–98.

270. **Мельник О.В.**, Рудь В.П., Сидора В.В. Проблеми виробництва часнику в Україні. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 104–108.

271. Методика визначення придатності сировини до зберігання та переробки (солоні плоди огірка) [С.О. Щербина, В.М. Несин, О.М. Коваленко, О.В. Позняк, Н.І. Птуха, О.І. Касян]. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2019. 20 с.

272. Методика-класифікатор проведення експертизи сортів салату посівного (на відмінність, однорідність і стабільність (*Lactuca sativa* L.) / [С.І. Кондратенко, О.М. Могильна, О.В. Хареба, Н.В. Лещук, В.В. Хареба та ін.] 2-е вид., доп. і доопрац. Вінниця: ТОВ «Твори», 2019. 66 с.

273. Методичні рекомендації щодо методів альтернативної системи виробництва овочів [О.Д. Вітанов, Ю.Д. Зелендін, Н.В. Чефонова, Д.В. Іванін]. Харків: ВП «Плеяда», 2019. 12 с.

274. **Могильна О.М.**, Музика Л.П., Гончаренко В.Ю. Господарська та агроекологічна оцінка використання гербіцидів за вирощування маточників цибулі ріпчастої. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. Вип. 66. С. 55–65.

275. **Могильна О.М.**, Куц О.В., Духін Є.О., Молчанов Ю.А., Могильний В.В. Способи передпосівної підготовки насіння буряка столового. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. Вип. 65. С. 66–75.

276. **Мозговська Г.В.** Скринінг калюсів помідора на культуральних фільтратах грибів *Alternaria alternata* та *Fusarium* spp. в культурі *in vitro*. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (03 жовтня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 84–85.

277. **Мозговська Г.В.**, Івченко Т.В., Баштан Н.О., Мірошниченко Т.М. Інтродукція нової нішевої культури батату (*Ipomoea batatas* L.) в умовах Східного Лісостепу України. *Генетичні ресурси рослин*, 2019. № 25. С. 61–70.

278. **Мозговська Г.В.**, Мозговський О.Ф., Куц О.В. Біопрепарати як основа системи інтегрованого захисту рослин. *Овощи и фрукты*. 2019. № 11. С. 16–18.

279. **Мозговська Г.В.**, Мозговський О.Ф. Особливості вирощування ультраранньої розсади капусти білоголової. *Овощи и фрукты*. 2019. № 1. С. 8–12.

280. **Мозговська Г.В.**, Шабетя О.М. Такий різноманітний баклажан. *Овощи и фрукты*. 2019. № 2. С. 12–15.

281. **Онищенко О.І.**, Чаюк О.О. Індукування стійкості рослин огірка до хвороб за використання регуляторів росту рослин. *Карантин і захист рослин*. 2019. № 7–8 (250). С. 10–14.

282. **Онищенко О.І.**, Чаюк О.О., Моргун О.В. Регулятори росту рослин як можливий фактор захисту огірка при грибних інфекціях. *Вісник аграрної науки*. 2019. № 8. С. 28–33.

283. **Підлубенко І.М.** Джерела господарсько цінних ознак моркви за результатами оцінки вихідного матеріалу у колекційному розсаднику. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (03 жовтня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 101.

284. **Підлубенко І.М.** Фертильна лінія моркви Сандра. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 липня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2019. С. 92–93.

285. **Pusik L.**, Pusik V., Lyubymova N., Bondarenko V., Rozhov A., Sergienko O., Denisenko S., Kononenko L. Preservation of parsnip root vegetable depending on the degree of ripeness, varietal features, and storage techniques. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Technology and equipment of food production*. V. 1. №11 (97), 2019. P. 34–41. (Scopus)

286. **Pusik L.**, Pusik V., Lyubymova N., Bondarenko V., Rozhkov A., Sergienko O., Denisenko S, Kononenko L. Study of the influence of the ripeness degree of parsnip roots and storage method on their preservation«*EUREKA: Life Sciences*». *Agricultural and Biological Sciences*. Tallinn. 2019. Number 1. S. 12–20.

287. Рекомендації з екологічного вирощування партенокарпічних гібридів огірка в плівкових теплицях / О.І. Онищенко, О.О. Чаюк, О.В. Сергієнко, Л.Л. Герман, Л.О. Радченко. Селекційне: ІОБ НААН, 2019. 31 с.

288. **Рудь В.П.**, Сучкова В.М., Терьохіна Л.А., Урюпіна Л.М., Стовб'ір О.П., Сидора В.В. Морква м'ясиста: зональне виробництво, наукове забезпечення. *Овочівництво і баштанництво* : міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «Твори», 2019. № 66. С. 91–102.

289. **Самовол А.П.**, Кондратенко С.И., Штепа Л.Ю. Создание новых линий пряно-ароматических видов овощных растений на основе аналитической селекции и оценки адаптивного потенциала. *Овощеводство*: Сборник научных трудов. Том 27 РУП «Институт овощеводства», 2019. с. 169.

290. **Самовол О.П.**, Могильна О.М., Кондратенко С.І. Спектр генотипової мінливості у рослин сортів томата після багаторазового гамма-опромінювання насіння. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. Вип. 65. С. 6–22.

291. **Сергієнко О.В.** Новий партенокарпічний гібрид огірка для захищеного ґрунту – Лірик F1. *Аграрна наука – виробництво*. Київ, 2019. Вип.4. С.21.

292. **Сергієнко О.В.** Новий ранньостиглий сорт кавуна Шарм. *Аграрна наука – виробництво*. Київ, 2019. Вип. 2. С. 18.

293. **Сергієнко О.В.** Особливості вирощування дині у захищеному ґрунті. *Овочі та фрукти*. Київ, 2019. 07 (116). С. 19–23.

294. **Сергієнко О.В.**, Радченко Л.О. Партенокарпічний гібрид огірка Надія F1. *Аграрна наука – виробництво*. Київ, 2019. Вип. 3. С. 24.

295. **Сергієнко О.В.** Сонячне сійво – новий сорт кавуна. *Аграрна наука – виробництво*. Київ, 2019. Вип.1. С.18.

296. **Сергієнко О.В.**, Солодовник Л.Д. Скоростиглий гібрид огірка Касатік F1. *Аграрна наука – виробництво*. Київ, 2019. Вип. 2. С. 20.

297. **Сергієнко О.В.**, Чаюк О.О. Кореляційні зв'язки між стійкістю до хвороб та іншими цінними господарськими ознаками рослин огірка. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (сел. Селекційне 03 жовтня 2019 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 115–116.

298. **Сергієнко О.В.**, Чаюк О.О., Радченко Л.О., Шульгина Л.М., Вітанов О.Д., Стовбір О.П. Прийоми підвищення урожайності плодів і насіння огірка партенокарпічного типу в умовах захищеного ґрунту. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. вип. 65. С.76–83.

299. **Терьохіна Л.А.** Вирощування моркви у різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Овощи и фрукты*. № 9 (118), 2019. С. 23–27.

300. **Терьохіна Л.А.** Мангольд. *Плантатор*. 2019. № 5 (41). С. 58–60.

301. **Терьохіна Л.А.** Перший весняний овоч. *Овощи и фрукты*. № 4 (113), 2019. С. 10–12.

302. **Терьохіна Л.А.** Ранні буряки. *Плантатор*. № 2 (44) / 2019. С. 87–88.

303. **Терьохіна Л.А.**, Ільїнова Є.М., Юрлакова О.М., Леус Л.Л. Організація інформаційно-консультаційної підтримки суб'єктів аграрного ринку. *Інноваційні розробки молоді в сучасних умовах: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (03 жовтня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН*. Харків: ВП «Плеяда», 2019. С. 124–125.

304. **Shevchenko N.O.**, Miroschnyenko T.M., Ivchenko T.V., Bashtan N.O. Effectiveness of Different Cryopreservation Methods of Tomato Meristems (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Probl Cryobiol Cryomed*. 2019. 29(2): P. 160.

305. **Shevchenko N.O.**, Miroschnyenko T.M., Ivchenko T.V., Bashtan N.O. Vytsenya T.I. Survival of Sweet Potatoes (*Ipomoea batatas* L.) Meristems After Cryopreservation by Vitrification. *Probl Cryobiol Cryomed*. 2019. 29(2): P. 157.

306. **Чаюк О.О.** Імунологічна характеристика колекційного матеріалу огірка за стійкістю до несправжньої борошнистої роси в умовах захищеного ґрунту. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2019. № 4 (80). 10 с.

307. **Штепа Л.Ю.** Нова лінія пастернаку посівного Граф. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф.* (25 липня 2019 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2019. 167 с.

308. **Щербина Н.М.,** Даценко С.М. Гельмінтоспориоз кукурудзи. *Плантатор*, 2019. 2 (44). С. 132–134.

309. **Щербина Н.М.,** Даценко С.М. Зберігання столових буряків. *Плантатор*, 2019. 1 (43). С. 56–58.

310. **Щербина Н.М.,** Даценко С.М. Зонтична міль. *Плантатор*, 2019. 3 (45). С. 52–53.

311. **Щербина С.О.,** Гордієнко І.М., Даценко С.М. Застосування біологічних препаратів у технології вирощування і зберігання цибулі шалот: науково-практичні рекомендації. Харків, 2019. 19 с.

2020

312. Адаптивна технологія вирощування насіння моркви: монографія / [Авт. кол.: О.Д. Вітанов, О.М. Могильна, Л.А. Терьохіна, Л.Л. Герман, В.П. Рудь]; за ред. О.Д. Вітанова. Вінниця: ТОВ «Твори» 2020. 204 с.

313. **Баштан Н.О.,** Крутько Р.В. Оцінка мікрогаметофіту сортів і гібридів помідора для добору джерел адаптивності. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: зб. тез III Міжнар. наук.-практ. конф.* (сел. Селекційне Харківської обл., 23 липня 2020 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 1. С. 81–82.

314. **Біленька О.М.** Оцінка придатності зразків цибулі шалот до генеративного способу розмноження. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: зб. тез III Міжнар. наук.-практ. конф.* (сел. Селекційне Харківської обл., 22 липня 2020 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. Т.1. С. 83–84.

315. **Біленька О.М.,** Щербина С.О., Даценко С.М., Гордієнко І.М. Особливості хімічного складу цибулі шалот гібридного походження. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 67. С. 13–22.

316. **Біленька О.М.,** Щербина С.О., Даценко С.М. Перспективний сорт цибулі шалот Флора. *Історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: матеріали 6-ї Міжнародної науково-практичної конференції у рамках 5-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 10-11 березня 2020 року*. с. Крути, Чернігівська обл. т. 1. С. 19–23.

317. **Вітанов О.Д.** Розвиток інтенсивних систем вирощування землеробства на зрошуваних землях України: науково-технологічне забезпечення: методичні рекомендації / за ред. чл.-кор. НААН

Р.А. Вожегової. Херсон: «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. 254 С.

318. **Вітанов О.Д.**, Зелендін Ю.Д., Чефонова Н.В., Мельник О.В., Іванін Д.В. Алелопатичні властивості супутніх культур томата. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 67. С. 39–50.

319. **Вітанов О.Д.**, Зелендін Ю.Д., Чефонова Н.В., Мельник О.В., Іванін Д.В., Урюпіна Л.М. Алелопатичні властивості супутніх культур цибулі ріпчастої. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 68. С. 52–62.

320. **Гарбовська Т.М.** Алопатична взаємодія квасолі овочевої. *Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-рослинників: академіка АН УРСР Кулешова М.М., члена-кореспондента АН УРСР Страхова Т.Д., професора Кучумова П.В. (17–18 червня 2020 р., м. Харків) / Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. Харків, 2020. С. 137–139.

321. **Гарбовська Т.М.** Алелопатична оцінка квасолі овочевої (*Phaseolus vulgaris* L.). *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне, Харківська обл.). / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 35–36.

322. **Гарбовська Т.М.** Кореляційний аналіз між господарсько-цінними ознаками та схемою розміщення квасолі овочевої. Науково-практичні основи формування інноваційних агротехнологій – новітні підходи молодих вчених: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної *online* конференції молодих вчених. Херсон: ІЗЗ НААН, 2020. С. 55–57.

323. **Гарбовська Т.М.** Тривалість міжфазних періодів росту і розвитку квасолі овочевої залежно від схеми розміщення рослин. *Збірник наукових праць Уманського НУС*. 2020. Вип. 96 Ч. 1. С. 457–467.

324. **Гарбовська Т.М.**, Зелендін Ю.Д., Чефонова Н.В., Гончаренко В.Ю. Алелопатична взаємодія квасолі овочевої (*Phaseolus vulgaris* L.) з іншими овочевими рослинами. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 67. С. 51–56.

325. **Гарбовская Т.М.**, Зелендин Ю.Д., Чефонова Н.В. Урожайность и экономическая эффективность выращивания семян фасоли овощной (*Phaseolus vulgaris* L.). *Современное состояние и перспективы развития отраслей плодоводства и овощеводства*: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию кафедры «Плодоовощеводства и ореховодства» агробиологического факультета (2020, Алматы). Казахский национальный аграрный университет. 2020. С. 106–109.

326. **Гордієнко І.М.**, Яровий Г.І., Терьохіна Л.А., Урюпіна Л.М. Вплив сірковмісних добрив на врожайність і якість цибулі ріпчастої. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Харків. 2020. Вип. 67. С. 57–61.

327. Горова Тамара Корніївна : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1972–

2019 роки. / НААН, Нац. наук. с.-г. б-ка, Ін-т овочівництва і баштанництва НААН; уклад. *В.А. Вергунов, Л.А. Кириленко, С.Д. Коваленко, Х.М. Дмитрієва, Л.А. Терьохіна, Л.Ю. Штена*; наук. ред. *В.А. Вергунов*; авт. вступ. ст. *Я.М. Гадзало*. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2020. 153 с.

328. **Даценко С.М.** Використання сидеральних добрив в овочівництві. *Овощи и фрукты*, грудень 2020. С. 38–40.

329. **Даценко С.М.** Гербіциди на капусті. *Плантатор*, 2020. 1 (49). С. 38–40.

330. **Даценко С.М.,** Коваленко О.М. Розвиток рослин огірка посівного бджолозапильного гібриду Янос F₁ залежно від рівня мінерального живлення. *Науковий доповіді НУБІП України. Агрономія* № 1(83). 2020.

331. Державна цільова програма розвитку овочівництва на період до 2025 року / [Авт. кол.: О.М. Могильна, О.В. Куц, **В.П. Рудь**, О.Д. Вітанов, Л.А. Терьохіна, О.І. Онищенко, О.В. Мельник, С.І. Щербина, Ю.Д. Зелендін, Т.В. Парамонова, Л.М. Урюпіна, О.П. Стовбїр, О.І. Яковченко, А.В. Яковченко, В.В. Сидора]; за наук. ред. *Я.М. Гадзала, М.В. Роїка, П.В. Кондратенко, Т.М. Висоцького, О.М. Могильної*. Селекційне: ІОБ НААН, 2020. 62 с.

332. **Духін Є.О.** Вплив безпересадкового вирощування моркви столової сорту яскрава на апробаційні признаки. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. 176 с.

333. **Духін Є.О.,** Духіна Н.Г. Томати для виробництва соків і кетчупів. *Овочі та фрукти*, грудень 2020. С. 26–29.

334. Енергоєфективна технологія вирощування насіння буряка столового: монографія / за ред. О.Д. Вітанова, О.М. Могильної, О.В. Романова. Вінниця: ТОВ «Нілан» ЛТД. 2020. 275 с.

335. **Зелендін Ю.Д.,** Чемонова Н.В., Іванін Д.В. Алелопатичне тестування щодо сумісності насіння цибулі ріпчастої і супутніх рослин. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: зб. тез III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 68–69.

336. **Івченко Т.В.,** Лялюк О.С. Розроблення способу короткострокового зберігання спаржі зеленої. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 73–75.

337. **Івченко Т.В.,** Мірошніченко Т.М., Мозговська Г.В., Баштан Н.О., Крутько Р.В. Метод оцінки і добору джерел стресотолерантності помідора для альтернативних технологій: методичні рекомендації. Селекційне: ІОБ НААН, 2020. 9 с.

338. **Івченко Т.В.,** Мозговська Г.В. Визначення ефективних способів створення стійких до біотичних факторів джерел помідора. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне

Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 40–42.

339. **Івченко Т.В.**, Мозговська Г.В., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Крутько Р.В. Характеристика генотипів-інтродуцентів батату (*Ipomoea batatas* L.) за умов вирощування в зоні Лісостепу України. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. № 67. С. 6–12.

340. **Івченко Т.В.**, Мозговська Г.В., Віценя Т.І., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М. Селекція та сучасні технології розмноження і вирощування батату (*Ipomoea batatas* L.): методичні рекомендації. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2020. 44 с.

341. Інноваційний бізнес-проект з виробництва буряка столового і моркви за умов органічного виробництва / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, С.О. Щербина, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, Т.В. Парамонова, Ю.Д. Зелендін, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, О.І. Яковченко, В.В. Сидора]. 2020. Харків: ТОВ «Плеяда», 2020. 14 с.

342. Інноваційний бізнес-проект з виробництва кавуна і дині за умов органічного виробництва / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, С.О. Щербина, О.В. Сергієнко, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, Т.В. Парамонова, Ю.Д. Зелендін, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, О.І. Яковченко, В.В. Сидора]. 2020. Харків: ТОВ «Плеяда», 2020. 15 с.

343. Інноваційний бізнес-проект з виробництва капусти білоголової за умов органічного виробництва / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, С.О. Щербина, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, О.Ф. Біленька, Т.В. Парамонова, Ю.Д. Зелендін, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, О.І. Яковченко, В.В. Сидора]. 2020. Харків: ТОВ «Плеяда», 2020. 16 с.

344. Інноваційний бізнес-проект з виробництва огірка, кабачка, патисона, гарбуза за умов органічного виробництва / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, С.О. Щербина, О.В. Сергієнко, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, Т.В. Парамонова, Ю.Д. Зелендін, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, О.І. Яковченко, В.В. Сидора]. 2020. Харків: ТОВ «Плеяда», 2020. 20 с.

345. Інноваційний бізнес-проект з виробництва томата на товарні цілі за умов органічного виробництва / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, Р.В. Крутько, Т.В. Парамонова, Ю.Д. Зелендін, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, О.І. Яковченко, В.В. Сидора]. 2020. Харків: ТОВ «Плеяда», 2020. 16 с.

346. Інноваційний бізнес-проект з виробництва цибулі ріпчастої на товарні цілі за умов органічного виробництва / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, С.О. Щербина, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, О.Ф. Біленька, Т.В. Парамонова, Ю.Д. Зелендін, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, О.І. Яковченко, В.В. Сидора]. 2020. Харків: ТОВ «Плеяда», 2020. 16 с.

347. Influence of Seed Priming Techniques on Seedling Establishment and Yield of Asparagus Hybrids. Nadiya Shevchenko, Olga Lialiyuk, Tamara Stribul and Tetiana Ivchenko. *Proceedings*. 2020. 4: P. 2–8.

348. **Кирюхіна Н.О.** Перспективна лінія капусти білоголової

Слобожаночка. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції (23 липня 2020 р.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН.

349. **Кирюхіна Н.О.**, Біленька О.М., Підлубенко І.М., Овчіннікова О.П. Методика створення батьківських форм для гібридної селекції капустияних культур (капусти та редиски): методичні рекомендації. Селекційне: ІОБ НААН. 2020. 16 с.

350. **Кондратенко С.І.**, Крутько Р.В., Чабан Л.В., Позняк О.В. Оцінка потенціалу урожайності мутантних ліній салату посівного листкового за різних кліматичних умов вирощування. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2020. Вип. 2 (84).

351. **Кондратенко С.І.**, Ланкастер Ю.М., Сергієнко О.В., Самовол О.П. Аналіз філогенетичних зв'язків між проаналізованими генотипами кабачка за результатами електрофоретичного розділення продуктів ампліфікації ISSR-праймерів. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. Т. 1. С. 29–31.

352. **Kondratenko S.I.**, Pasternak T.P., Samovol O.P., Mogilna O.M., Sergienko O.V. Modeling of asymmetric division of somatic cell in protoplasts culture of higher plants. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 2020, 11 (2) P. 93-103. (Web of Science).

353. **Кондратенко С.І.**, Сергієнко О.В., Ланкастер Ю.М. Адаптивний потенціал селекційно-цінних зразків кабачка зарубіжної селекції. *Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій*: матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 8–9.

354. **Кондратенко С.І.**, Сергієнко О.В., Ланкастер Ю.М. Оцінка ліній і гібридів F₁ кабачка зарубіжної селекції на стійкість до вірусу жовтої мазаїки кабачка. *Хімія, екологія та освіта*: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). Полтава, 2020. С. 150–151.

355. **Кондратенко С.І.**, Сергієнко О.В., Самовол О.П., Крутько Р.В., Ланкастер Ю.М. Рівень адаптивного потенціалу ліній кабачка за ознаками продуктивності. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2020. Вип. 1 (83).

356. **Кондратенко С.І.**, Сергієнко О.В., Самовол О.П., Ланкастер Ю.М. Адаптивний потенціал ліній кабачка іноземного походження за комплексом ознак продуктивності. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Харків, 2020. Вип. 68. С. 6–15.

357. **Кондратенко С.І.**, Шевченко Т.В., Сергієнко О.В., Самовол О.П., Ланкастер Ю.М. Стабільність прояву біохімічних ознак плодів кабачка за різних умов вирощування лінійного матеріалу. *Рослинництво і ґрунтознавство. Серія: Селекція і насінництво*. Київ, 2020. Вип. 11. № 3. С. 70–79.

358. Концепція «Органічне виробництво овочевої продукції в Україні на період до 2025 року» (науково-технологічний супровід) / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, Л.А. Терьохіна,

О.І. Онищенко, О.В. Мельник, С.О. Щербина, Ю.Д. Зелендін, Т.В. Парамонова, Л.М. Урюпіна, О.П. Стовбір, О.І. Яковченко, А.В. Яковченко, В.В. Сидора]. Харків: ІОБ НААН, 2020. 25 с.

359. Концепція Державної цільової програми розвитку овочівництва на період до 2025 року. / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, Л.А. Терьохіна, О.І. Онищенко, О.В. Мельник, С.О. Щербина, Ю.Д. Зелендін, Т.В. Парамонова, Л.М. Урюпіна, О.П. Стовбір, О.І. Яковченко, А.В. Яковченко, В.В. Сидора]. Харків: ІОБ НААН, 2020. 13 с.

360. **Kormosh Svitlana**, Vashcenko Vladimir, Mytenko Inna. Perspectives Culture of the *Lophanthus anisatus* Benth. And Peculiarities of Its Ontogenesis in the Condition of the Lowland Zone of Transcarpathian. *Ecology and Evolutionary Biology*. 2020. 5(2). P. 29–34.

361. **Кормош С.М.**, Митенко І.М., Повлін І.Е. Оцінка зразків кропиви собачої п'ятилопатевої в умовах Закарпаття. *Перспективні напрямки досліджень лікарських та ефіроолійних культур*: матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. (Березоточа, 25 березня 2020 р.). С. 140–144.

362. **Кормош С.М.**, Повлін І.Е., Митенко І.М., Нодь М.Л. Накопичення корисних речовин рослинами любистку лікарського (*Levisticum officinalis* C. Koch.) в умовах Закарпаття. *Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації*: матеріали VII Міжнар. заоч. наук.-практ. конф. молодих вчених (Ніжин. 21 квітня 2020 р.). С. 60–64.

363. **Крутько Р.В.**, Пилипенко Л.В. Методичні рекомендації з насінництва гібридів перцю солодкого на фертильній та стерильній основі. Селекційне: ІОБ НААН, 2020. 16 с.

364. **Крутько Р.В.**, Сергієнко О.В., Марусяк А.О. Критерії та способи добору цінних генотипів баклажана. Методичні рекомендації. Селекційне: ІОБ НААН, 2020. 8 с.

365. **Куц О.В.**, Коноваленко К.М., Чаюк О.О. Алелопатична дія пряно-ароматичних рослин на проростки баклажану. *Особливості адаптивної селекції і насінництва баштанних культур в умовах Південного степу України*: матеріали Всеукраїнської заочної наукової конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Херсонської селекційної дослідної станції баштанництва (08 жовтня 2020 р., м. Гола Пристань, Херсонська область, Україна). Гола Пристань: 2020. С. 68–70.

366. **Куц О.В.**, Коноваленко К.М., Чаюк О.О. Алелопатична дія пряно-ароматичних рослин на проростки помідору. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 115-річчю від дня народження видатного вченого-селекціонера О.Т. Галки (30 березня 2020 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 94–96.

367. **Куц О.В.**, Коноваленко К.М., Чаюк О.О. Алелопатична дія пряно-ароматичних рослин на проростки перцю солодкого. *Овощеводство и бахчеводство: исторические аспекты, современное состояние, проблемы и перспективы развития*: матеріали VI Международной научно-практической

конференції (в рамках V наукового форуму «Неделя науки в Крутах – 2020», 10-11 марта 2020 г., с. Круты, Черниговская обл., Украина). Т. 5. С.64–66.

368. **Куц О.В.**, Мельник О.В., Хоменко Т.О., Білівець І.І. Ефективність мікробного препарату Мікофренд за вирощування картоплі в Лісостепу України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 98–102.

369. **Куц О.В.**, Онищенко О.І., Коноваленко К.М., Чаюк О.О. Вплив технологічних елементів вирощування рослин-ущільнювачів на біометричні параметри помідора. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 105–107.

370. **Куц О.В.**, Онищенко О.І., Семененко І.І., Ільїнова Є.М., Панова І.М., Пилипенко Л.В., Чаюк О.О., Коноваленко К.М., Яковченко А.В., Кокойко В.В. Ефективність регуляторів росту в овочівництві. *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 68. С. 63–75.

371. **Куц О.В.**, Панова І.В. Можливість використання регуляторів росту в технології вирощування часнику озимого. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 105–107.

372. **Куц О.В.**, Парамонова Т.В., Михайлин В.І. Продуктивність овочевих агроценозів залежно від системи землеробства і метеорологічних складових. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 134–136.

373. **Куц О.В.**, Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Мозговський О.Ф. Продуктивність ланки зрошуваної овочево-кормової сівозміни за різних систем удобрення. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 107–110.

374. **Куц О.В.**, Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Семененко І.І. Системи удобрення огірка в зрошуваній овоче-кормовій сівозміні Лісостепу України. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва*: IV Міжнародна науково-практична конференція (26-27 листопада 2020 р., м. Харків). 2020. Ч. 1. С. 372–374.

375. **Куц О.В.**, Семененко І.І., Вдовенко С.А. Органічна технологія вирощування помідору в лісостепу України. *Особливості адаптивної селекції і насінництва баштанних культур в умовах Південного степу України*: матеріали Всеукраїнської заочної наукової конференції, присвяченої

50-річчю від дня створення Херсонської селекційної дослідної станції баштанництва (08 жовтня 2020 р., м. Гола Пристань, Херсонська область, Україна). Гола Пристань: 2020. С. 70–72.

376. **Куц О.В.**, Семененко І.І., Михайлин В.І., Катеринчук О. Ріст та розвиток рослин цибулі ріпчастої за різних систем оптимізації живлення. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 110–112.

377. **Куц О.В.**, Семененко І.І., Шевченко С.В. Динаміка змін основних біометричних партерів рослин батату за різних систем удобрення в Лісостепу України. *Особливості адаптивної селекції і насінництва баштанних культур в умовах Південного степу України*: матеріали Всеукраїнської заочної наукової конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Херсонської селекційної дослідної станції баштанництва (08 жовтня 2020 р., м. Гола Пристань, Херсонська область, Україна). Гола Пристань: 2020. С. 72–74.

378. **Куц О.В.**, Шевченко С.В., Семененко І.І. Динаміка змін біометричних параметрів рослин батату (*Ipomoea batatas*) за різних систем удобрення. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 113–115.

379. **Kuts O.**, Schevshenko S., Semenenko I. The quality of different sweet potato fertilizer systems (ipomoean batatas) in the conditions of forest-steppe of Ukraine. *II. International agricultural, biological & life science conference*. Edirne, Turkey, 2020. (september 1-3). P. 1224–1236.

380. **Куц О.В.**, Шевченко С.В., Семененко І.І. Порівняльна ефективність різних способів вирощування розсади батату (*Ipomoea batatas*). *Основные, малораспространенные и нетрадиционные виды растений – от изучения к внедрению (сельскохозяйственные и биологические науки)*: материалы IV Международной научно-практической конференции (в рамках V научного форума «Неделя науки в Крутах – 2020», 12 марта 2020 г., с. Круты, Черниговская обл., Украина). Т. 2. С. 76–78.

381. **Lialiuik O.**, Ivchenko T., Shevchenko N., Stribul T. Sowing Quality of *Asparagus officinalis* L. Hybrid Seeds After Low-Temperature and Hydrothermal Treatment. *Problems of Cryobiology and Cryomedicine*, 2020. 30(3), P. 289.

382. **Мельник О.В.** Висаджування картоплі під соломую. *Плантатор*. № 3, 2020. С. 72–73.

383. **Мельник О.В.** Спосіб вирощування насінневої картоплі у двоурожайній культурі. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: зб. тез III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 117–118.

384. **Мельник О.В.** Фактори зниження врожайності картоплі. *Agroexpert*. № 5(142), 2020. 52–54.

385. **Мельник О.В.**, Мітенко І.М. Вирощування часнику озимого

(рекомендації). Інститут овочівництва і баштанництва. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2020. 54 с.

386. **Melnyk O.**, Mytenko I., N. Dukhina, O. Semenchenko, O. Vitanov, S. Shcherbina, S. Datsenko, N. Chefonova, D. Ivanin. Efficiency of potato and garlic virus control by interferon use Ukrainian. *Journal of Ecology*, 2020, 10(2), P. 50–54.

387. **Мельник О.В.**, Муравйов В.О., Духіна Н.Г., Семибратська Т.В., Урюпіна Л.М. Вирощування картоплі в умовах Східного Лісостепу України (рекомендації). Інститут овочівництва і баштанництва. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2020. 50 с.

388. **Melnyk O.**, Semenchenko H, Zavertalyuk V., Zavertalyuk A. Biology of early potatoes in interplanting. *International Independent Scientific Journal*, 2020, № 18, vol. 1, p. 7.

389. **Melnyk O.**, Semenchenko H, Zavertalyuk V., Zavertalyuk A. Biology of vegetable marrow (*cucurbita pepo* subsp. *pepo*) in associated crops. *International Independent Scientific Journal*, 2020, № 21, vol. 2, p. 3.

390. **Melnyk O.**, Semenchenko H, Zavertalyuk V., Zavertalyuk A. Pastukhov V., Kyrychenko R. The effectiveness of compatible agrophytocenoses depending on the allelopathic interaction of plants. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(4), pp. 56–59.

391. Методичні підходи з використання ідентифікованого за морфологічними генами лінійного матеріалу у гетерозисній селекції кавуна. / О.В. Сергієнко, О.М. Могильна, З.П. Ліннік, О.А. Лук'янчикова. Харків, 2020. 96 с.

392. Методичні підходи прискорення селекційного процесу моркви (*Daucus carota* L.) / І.М. Підлубенко, О.М. Могильна, І.М. Митенко, В.І. Михайлин. Селекційне: ІОБ НААН, 2020. 27 с.

393. Методичні рекомендації щодо вирощування насіння моркви / О.М. Могильна, О.Д. Вітанов, Є.О. Духін, Т.В. Парамонова, Л.А. Терьохіна, В.В. Могильний, О.П. Стівбір, Н.К. Вітренко., Г.Я. Іллюшенко, Ю.А. Рудим. Харків: ТОВ «Плеяда», 2020. 20 с.

394. Розвиток інтенсивних систем землеробства на зрошуваних землях України: наукове-технологічне забезпечення: методичні рекомендації / [Авт. кол. ІОБ НААН: О.М. Могильна, О.В. Куц, О.Д. Вітанов, В.П. Рудь, Т.В. Парамонова, Ю.Д. Зелендін, Чефонова Н.В., О.С. Щербина]; за ред. чл.кор. НААН Р.А. Вожегової. Херсон: Олді-Плюс. 2020. 254 с.

395. **Мірошніченко Т.М.**, Івченко Т.В., Баштан Н.О., Мозговська Г.В. Добір стійких до абіотичних факторів мікроклонів помідора в культурі *in vitro*. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.)* / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С 32–34.

396. **Митенко І.М.**, Біленька О.М. Каталог морфологічних ознак цибулин виду Цибуля ріпчаста (*Allium sera* L). Селекційне. ІОБ НААН. 2020. 20 с.

397. **Митенко І.М.**, Крутько Р.В., Кормош С.М. Каталог морфологічних ознак зразків генофонду виду перець однорічний (*Capsicum annuum* L.). Селекційне: ІОБ НААН. 2020. 20 с.

398. Modeling of Tomato Genotypes Stress-Tolerance by Comprehensive Assessment on Selective Media In Vitro. Tetiana Ivchenko, Tetiana Miroshnichenko, Anna Mozgovska, Natalia Bashtan, Roman Krutko. (2020). *Proceedings*. 4: p. 2–12.

399. **Могильна О.М.**, Вітанов О.Д., Духін Є.О., Парамонова Т.В., Терьохіна Л.А., Могильний В.В., Стівбір О.П., Іллюшенко Г.Я., Вітренко Н.К., Рудим Ю.А. Методичні рекомендації щодо вирощування насіння моркви. Селекційне, 2020.

400. **Могильна О.М.**, Онищенко О.І., Щербина С.О., Даценко С.М., Біленька О.М., Іванін Д.В. Комплексна система заходів захисту цибулі та часнику від шкідників, хвороб і бур'янів (науково-практичні рекомендації). Селекційне: ІОБ НААН. 2020. 26 с.

401. **Могильна О.М.**, Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Проблеми розвитку галузі овочівництва та шляхи їх вирішення в умовах сучасних викликів. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 167 с.

402. **Могильна О.М.**, Рудь В.П., Терьохіна Л.А., Урюпіна Л.М., Стівбір О.П., Сидора В.В. Зональне розміщення виробництва томата в Україні. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 67. С. 89–100.

403. **Mogilyna O.**, Samovol O., Kondratenko S., Sergienko O., Suchkova V., Bedoshvili D. Cytogenetic Features of Meiosis in Hybrid F₁ Watermelon (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum et. Nakai), Depending on the Level of Ontogenesis Adaptation. *Bulletin of the georgian national academy of sciences*. 2020. Vol. 14 (4). P. 89–96. (S)

404. На допомогу городникам / [кол. авторів: Вітанов О.Д., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Парамонова Т.В., Сергієнко О.В., Мельник О.В., Романов О.В., Іванін Д.В.]; за ред. О.Д. Вітанова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 64 с.

405. Науково-методичні рекомендації з розробки механізму трансферу інноваційних технологій, науково-консультаційного та інформаційного забезпечення / Авт. кол.: Л.А. Терьохіна, Є.М. Ільїнова, В.П. Рудь, О.Ф. Мозговський, А.В. Яковченко, Л.Л. Леус, В.В. Сидора. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2020. 24 с.

406. **Овчіннікова О.П.** Оцінка післядії мутагенних чинників на екологічну стійкість селекційного матеріалу редиски за проявом ознаки «загальна врожайність коренеплодів». *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 68. 101 с.

407. **Pastukhov V.**, Mogilnay O., Vakum M., Melnyk O., Grabar I., Kyrychenko R., Krekot M., Tesliuk H., Boiko V., Sysenko I. Energy-efficient and ecologically friendly technology for growing potatoes under straw mulch. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10 (1), 317–324 (Web of Science).

408. **Пастухов В.І.**, Кириченко Р.В., Бакум М.В., Кречот М.М., Могильна О.М., Мельник О.В., Калашник В.В. Обґрунтування вирощування картоплі за технологією Streep-Till. *Інженерія природокористування*, 2020, №2(16), с. 25–32.

409. **Пастухов В.І.**, Могильна О.М., Мельник О.В., Кириченко Р.В., Бакум М.В. Дослідження агрофонів як фактора впливу при вирощуванні картоплі на поверхні поля під шаром соломи. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 167 с.

410. **Підлубенко І.М.** Кореляційний аналіз в селекції моркви. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 1. С. 130–131.

411. **Підлубенко І.М.**, Кирюхіна Н.О. Визначення самонесумісності у редиски посівної. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 1. С. 132.

412. **Підлубенко І.М.**, Новіченко В.А. Джерела цінних господарських ознак буряка столового за результатами оцінки вихідного матеріалу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 1. С. 133–134.

413. Post-Thaw Survival of Meristems from in vitro Sweet Potato (*Ipomoea Batatas* (L.) Lam.) Plants. Nadiya Shevchenko, Anna Mozgovska, Olena Bobrova, Nataliia Bashtan, Galyna Kovalenko and Tetiana Ivchenko. *Proceedings.01/12/2020 –15/12/2020*: P. 1–7.

414. Програма «Органічне виробництво овочевої продукції в Україні на період до 2025 року» (науково-технологічний супровід). / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, О.І. Онищенко, Л.А. Терьохіна, О.В. Мельник, С.О. Щербина, Ю.Д. Зелендін, Л.М. Урюпіна, О.П. Стовб'ір, О.І. Яковченко, А.В. Яковченко, В.В. Сидора]. Харків: ІОБ НААН, 2020. 44 с.

415. **Пузік Л.М.**, Пузік В.К., Бондаренко В.А., Сергієнко О.В., Севідов В.П. *Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту*: лабораторний практикум для підготовки бакалаврів спеціальності 201 «Агрономія» у вищих навчальних закладах III – IV рівня акредитації. 2020. 129 с.

416. **Pusik L.**, Pusik V., Bondarenko V., Gaevaya L., Kyryuchina N., Slobodyanyuk H., Shchetyna S., Shchetyna M., Kononenko L. Studying the preservation of Brussels shroud depending on its treatment with antimicrobial preparations before storage. *Eastern–European Journal of Enterprise*

Technologies. 2020. Vol. 6. Issue 11(108). P. 52–59.

417. Розвиток інтенсивних систем землеробства на зрошуваних землях України: науково-технологічне забезпечення: методичні рекомендації / [Авт. кол.: О.М. Могильна, О.В. Куц, О.Д. Вітанов, В.П. Рудь, Парамонова Т.В., Ю.Д. Зелендін, Н.В. Чефонова, О.С. Щербина, Л.М. Урюпіна, В.В. Сидора, Д.В. Іванін]; за ред. Р.А. Вожегової. Херсон: Олді-Плюс, 2020. 254 с.

418. **Рудь В.П.**, Могильна О.М., Терьохіна Л.А. Проблеми розвитку галузі овочівництва та шляхи їх вирішення в умовах сучасних викликів. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 1. С. 9–29.

419. **Рудь В.П.**, Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Урюпіна Л.М., Стовбур О.П., Сидора В.В. Зональне розміщення виробництва томата в Україні *Овочівництво і баштанництво*: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. № 66. С. 91–102.

420. **Рудь В.П.**, Сидора В.В. Зональні особливості виробництва кавуна в Україні. *Особливості адаптивної селекції і насінництва баштанних культур в умовах Південного Степу України*: збірник наукових праць (матеріали Всеукраїнської заочної наукової конференції, присвяченої 50-ти річчю від дня створення Херсонської селекційної дослідної станції баштанництва) (08 жовтня 2020 року, м. Гола Пристань, Херсонська область, Україна), Гола Пристань: ПДСДС ІВПІМ НААН, 2020, С. 112–116.

421. **Самовол О.П.**, Могильна О.М., Кондратенко С.І., Мірошніченко Т.В. Методичні рекомендації з оптимізації мутаційної селекції томату (*L. esculentum* Mill.). ІОБ НААН, 2020. 32 с.

422. **Сергієнко О.В.** Изменчивость и уровень проявления селекционных признаков сортов и гибридов F₁ арбуза. *Современное состояние и перспективы развития отраслей плодоводства и овощеводства*, посвященного 90-летию кафедры «Плодоовощеводство и ореховодство» Агробиологического факультета Казахского национального аграрного университета (04.04.2020 г.). 2020. 381–385.

423. **Сергієнко О.В.** Кабачок-цукіні: особливості і технологія. *Овочі та фрукти*. 2020. 09 (130) Київ. С. 20–24.

424. **Сергієнко О.В.** Найкращий сортимент гарбуза для переробки і зберігання. *Овочі та фрукти*. 2020. 11 (132) Київ. С. 11–15.

425. **Сергієнко О.В.** Нюанси вирощування патисонів в Україні. *Овочі та фрукти*. Київ, 2020. 12 (133). С. 8–11.

426. **Сергієнко О.В.**, Ліннік З.П. Визначення наявності морфологічних генів у селекційних зразках кавуна за фенотиповим проявом морфологічних ознак. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 115-річчю від дня народження видатного вченого-селекціонера О.Т. Галки (с. Олександрівка 30 березня 2020 р.). С. 69–72.

427. **Сергієнко О.В.**, Могильна О.М., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Методичні підходи з використання ідентифікованого за морфологічними генами лінійного матеріалу у гетерозисній селекції кавуна: методичні рекомендації. Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. 96 с.

428. **Сергієнко О.В.**, Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Ільїнова Є.М. Новий бджолозапильний гібрид F₁ огірка корнішонного типу для відкритого ґрунту. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип.68. С. 36–44.

429. **Сергієнко О.В.**, Солодовник Л.Д. Ефекти комбінаційної здатності бджолозапильних вихідних форм огірка. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 115-річчю від дня народження видатного вченого-селекціонера О.Т. Галки (с. Олександрівка 30 березня 2020 р)*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. С.46–47.

430. **Сергієнко О.В.**, Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Прояв гетерозису у гібридів F₁ огірка за кількісними ознаками. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020, 10-11 березня 2020 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 5 томах. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2020. Т. 5. С. 97–100.*

431. **Сергієнко О.В.**, Радченко Л.О., Солодовник Л.Д., Сучкова В.М., Шульгина Л.М. Ефекти комбінаційної здатності партенокарпічних вихідних форм гетерозисних гібридів F₁ огірка. *Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 67. С. 23–31.

432. **Солодовник Л.Д.**, Сергиенко О.В., Гарбовская Т.М. Характеристика гибридов F₁ огурца по ценным хозяйственным признакам. *Современное состояние и перспективы развития отраслей плодородства и овощеводства, посвященного 90-летию кафедры «Плодоовощеводство и ореховодство» Агробиологического факультета Казахского национального аграрного университета (04.04.2020 г.)*. 2020. С. 402–406.

433. **Терьохіна Л.А.**, Ільїнова Є.М., Леус Л.Л. Напрями інформаційного забезпечення трансферу новітніх аграрних технологій. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 167 с.*

434. **Терьохіна Л.А.**, Ільїнова Є. Юрлакова О.М., Леус Л. Механізми комерціалізації та впровадження інноваційних технологій в овочівництві. *Зернові культури*. Том 4. № 1. 2020. С. 202–208.

435. **Tetiana Ivchenko**, Tetiana Mirosnichenko, Anna Mozgovska, Natalia Bashtan, Roman Krutko. Modeling of tomato genotypes stresstolerance by comprehensive assessment on selective medis in vitro. *1-st International Electronic Conference on Plant Science (01-15 Decemver 2020 Onlane, P. 18.*

436. Удосконалення науково-обґрунтованої структури посівних площ за регіонами на основі ефективних рішень в овочівництві: монографія / [О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, Л.А. Терьохіна, С.М. Кормош, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, Є.О. Духін, С.М. Даценко, В.В. Кузьменко, Є.В. Зінченко, В.В. Сидора, А.В. Яковченко]. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2020. 263 с.

437. **Shabetya O.N.**, Sergienko O.V., Mogilna O.N., Pilipenko L.V., Kotsareva N.V. Мінливість вмісту хімічних речовин у плодах баклажану та перцю солодкого. *Селекція і насінництво*. Харків, 2020. № 118 (2020). С. 107–118.

438. Shevchenko N.O., Ivchenko T.V., Bashtan N.O., Mozgovska A.V., Stribul T.F., Kovalenko G.V., Kutz O.V. Effect of Ultra-Low Temperature Treatment of Seeds on Laboratory and Field Germination of Carrots (*Daucus Carota* Subsp. *Sativus*). *Probl Cryobiol Cryomed*. 2020. 30(3): P. 290.

439. **Штепа Л.Ю.** Прискорений спосіб створення гібридів F₁ і сортів петрушки та пастернаку. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: зб. тез III Міжнар. наук.-практ. конф. (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН*. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 1. 176 с.

440. **Щербина С.О.**, Даценко С.М., Коваленко О.М. Розвиток рослин огірка посівного бджолозапильного гібриду Янос F₁ залежно від рівня мінерального живлення. *Науковий доповіді НубП України*. Агрономія. № 1(83). 2020.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Aldayyeni M. 134;
Ахтирченко О.М. 72;
Байрак О.В. 91;
Бакум М.В. (Bakum M.) 269, 407, 408, 409;
Бараболя О.В. 86;
Баштан Н.О. (Bashtan N.O.) 1, 5, 29, 30, 63, 87, 122, 125, 126, 158, 160, 210, 248, 254, 277, 304, 305, 313, 337, 339, 340, 395, 398, 413, 435, 438;
Bedoshvili D. 403;
Біленька О.М. (Bilen`ka O., Беленькая О.Н.) 2, 3, 13, 30, 88, 89, 211, 212, 213, 214, 314, 315, 316, 343, 346, 349, 396, 400;
Білівець І.І. 368;
Bobrova O. 413;
Boiko V. 407;
Бондаренко В.А. (Bondarenko V.) 188, 189, 285, 286, 415, 416;
Burda N.Ye. 50;
Вальков Р.Т. 196;
Vashcenko V. 360;
Вдовенко С.А. 375;
Вергунов В.А. 327;
Висоцький Т.М. 331;
Вітанов О.Д. (Vitanov O.) 4, 34, 43, 90, 91, 162, 215, 216, 217, 273, 298, 312, 317, 318, 319, 331, 334, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 386, 393, 394, 399, 404, 414, 417;
Вітренко Н.К. 393, 399;
Віценя Т.І. 5, 123, 125, 248, 340;
Вожегова Р.А. 317, 394, 417;
Volkova N. 30;
Гаврилюк М.М. 92;
Гадзало Я.М. 327, 331;
Гаєвауа L. 188, 189, 416;
Гарбовська Т.М. 6, 216, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 428, 430, 432;
Гарт О.Ю. 254;
Герман Л.Л. 7, 287, 312;
Гонський О.Г. 34;
Гончаренко В.Ю. 217, 224, 274, 324;
Гордієнко І.М. 3, 12, 13, 14, 15, 78, 79, 96, 200, 225, 311, 315, 326;
Горкуценко В.А. 51, 198;
Горова Т.К. 8, 9, 10, 11, 26, 34, 35, 36, 42, 57, 76, 92, 93, 94, 140, 152, 154, 155, 156, 197, 199, 254, 255, 327;
Гриненко У.В. 95;
Grabar I. 407;

Gryn L. 188, 189;
Dababneh M.F. 50;
Даценко С.М. (Datsenko S.) 2, 3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 308, 309, 310, 311, 315, 316, 328, 329, 330, 386, 400, 436, 440;
Denisenko S. 285, 286;
Domashenko V. 151;
Дмитрієва Х.М. 327;
Дмитренко Н.М. 57;
Дульнєв П.Г. 55, 131, 132;
Духіна Н.Г. (Dukhina N.) 38, 39, 40, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 145, 146, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 264, 265, 267, 333, 386, 387;
Духін Є.О. 22, 23, 24, 38, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 141, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 265, 275, 332, 333, 393, 399, 436;
Жемела Г.П. 86;
Жук О.Я. 49;
Zhuravel I.A. (Журавель І.О.) 50, 95;
Zavertalyuk A. 388, 389, 390;
Zavertalyuk V. 388, 389, 390;
Замицька Т.М. 33, 132, 187;
Зелендін Ю.Д. 25, 34, 43, 190, 216, 217, 223, 243, 273, 318, 319, 324, 325, 331, 335, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 394, 414, 417;
Зінченко Є.В. 117, 436;
Іванін Д.В. (Ivanin D.) 27, 43, 118, 217, 244, 266, 273, 318, 319, 335, 386, 400, 404, 417;
Івченко Т.В. (Ivchenko T.V.) 1, 2, 28, 29, 30, 31, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 149, 160, 210, 245, 246, 247, 248, 263, 277, 304, 305, 336, 337, 338, 339, 340, 347, 381, 395, 398, 413, 435, 438;
Іллюшенко Г.Я. 393, 399;
Ільїнова Є.М. 70, 191, 192, 193, 249, 259, 260, 303, 370, 405, 428, 433, 434;
Калашник В.В. 408;
Калашник В.Ф. 71;
Калашник О.В. 86;
Касян О.І. 163, 271;
Катеринчук О. 376;
Кириленко Л.А. 327;
Курчученко Р. (Кириченко Р.В.) 390, 407, 408, 409;
Кирюхіна Н.О. (Kyruchina N.) 128, 259, 348, 349, 411, 416;
Kyslychenko A.A. 50;
Kovalenko G.V. 413, 438;
Коваленко О.М. 32, 163, 271, 330, 440;
Коваленко С.Д. 327;

Кокойко В.В. 370;
Кондратенко П.В. 331;
Кондратенко С.І. (Кондратенко С.И., Kondratenko S.I.) 1, 26, 29, 33, 55, 56, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 142, 143, 187, 250, 251, 252, 253, 254, 262, 272, 289, 290, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 403, 421;
Коноваленко К.М. 7, 261, 365, 366, 367, 369, 370;
Kononenko L. 188, 189, 285, 286, 416;
Kormosh S. (Кормош С.М.) 360, 361, 362, 397, 436;
Корнієнко С.І. (Korniyenko S.I.) 5, 26, 30, 35, 36, 42, 50, 56, 57, 72, 254, 255;
Kotsareva N. 74, 134, 161, 437;
Кравченко В.А. (Kharchenko S.) 26, 57, 151;
Крекот М.М. (Krekot M.) 269, 407, 408;
Крутько Р.В. (Krutko R.) 1, 29, 30, 37, 51, 63, 87, 117, 131, 135, 136, 137, 138, 139, 198, 213, 251, 256, 257, 258, 260, 313, 337, 339, 345, 350, 355, 363, 364, 397, 398, 435;
Кручков А. 161;
Кузьменко В.В. 436;
Куц О.В. (Kuts O., Kutz O.V.) 34, 43, 57, 97, 98, 116, 140, 141, 152, 154, 201, 202, 259, 260, 261, 275, 278, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 394, 414, 417, 436, 438;
Ланкастер Ю.М. 127, 129, 142, 143, 250, 251, 252, 253, 262, 351, 353, 354, 355, 356, 357;
Лебединський І.В. 196;
Леонова К.П. 8, 92;
Леус Л.Л. (Червона Л.Л.) 36, 70, 191, 192, 249, 303, 405, 433, 434;
Лещук Н.В. 254, 272;
Ліннік З.П. 179, 391, 426, 427;
Лук'янчикова О.А. 391, 427;
Луцумова Н. 188, 189, 285, 286;
Лялюк О.А. (Lialiuk O.) 263, 336, 347, 381;
Майборода М.М. 269;
Марусяк А.О. 364;
Мельник О.В. (Melnyk O.) 38, 39, 40, 41, 43, 144, 145, 146, 147, 162, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 318, 319, 331, 358, 359, 368, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 404, 407, 408, 409, 414;
Мірошніченко Т.М. (Miroshnychenko T.M., Miroshnichenko T.) 44, 45, 56, 125, 149, 158, 160, 210, 277, 304, 305, 337, 339, 340, 395, 398, 421, 435;
Митенко І.М. (Mytenko I.) 130, 131, 150, 254, 360, 361, 362, 385, 386, 392, 396, 397;
Михайлин В.І. 224, 372, 373, 374, 376, 392;
Могильна О.М. (Mogilnaya E.N., Mogilnay O., Mogilna O.M., Mogylna O.) 34, 46, 50, 92, 95, 116, 122, 133, 141, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 162, 224, 251, 269, 272, 274, 275, 290, 312, 331, 334, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 352, 358,

359, 391, 392, 393, 394, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 407, 408, 409, 414, 417, 418, 419, 421, 427, 436, 437;

Могильний В.В. 116, 141, 275, 393, 399;

Могильний М.В. 116, 140, 141;

Мозговська Г.В. (Mozgovska A.V.) 47, 48, 124, 125, 126, 157, 158, 159, 160, 247, 248, 276, 277, 278, 279, 280, 337, 338, 339, 340, 395, 398, 413, 435, 438;

Мозговський О.Ф. 224, 278, 279, 373, 405;

Молчанов Ю.А. 275;

Моргун О.В. 57, 282;

Мороз С.Е. 86;

Музика Л.П. 274;

Муравйов В.О. 34, 38, 40, 41, 43, 46, 146, 147, 267, 387;

Муравйова О.В. 34;

Несин В.М. 163, 271;

Новіченко В.А. 93, 94, 412;

Нодь М.Л. 362;

Носенко Ю.М. 49;

Овчіннікова О.П. 349, 406;

Онищенко О.І. (Онищенко О.И.) 34, 51, 52, 148, 186, 198, 281, 282, 287, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 369, 370, 400, 414;

Razuuk D.M. 50;

Панова І.М. 370, 371;

Панчоха А. 230;

Парамонова Т.В. 162, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 372, 373, 374, 393, 394, 399, 404, 417;

Pasternak T.P. 352;

Пастухов В.І. (Pastukhov V.) 269, 390, 407, 408, 409;

Pashenko V. 151;

Підлубенко І.М. 8, 53, 54, 77, 92, 94, 140, 156, 197, 283, 284, 349, 392, 410, 411, 412;

Пилипенко Л.В. (Pilipenko L. V.) 37, 363, 370, 437;

Повлін І.Е. 361, 362;

Позняк О.В. 47, 159, 163, 194, 195, 254, 271, 350;

Присяжний В.Г. 269;

Птуха Н.І. 163, 271;

Пугач С.Г. 147;

Pusik V. (Пузік В.П.) 188, 189, 285, 286, 415, 416;

Pusik L. (Пузік Л.М.) 188, 189, 285, 286, 415, 416;

Радіонова С.П. 11;

Радченко Л.О. 33, 64, 148, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187, 287, 294, 298, 431;

Rozhkov A. 285, 286;

Роїк М.В. 331;

Romanov O. (Романов О.В.) 188, 189, 334, 404;

Рудим Ю.А. 393, 399;

Рудь В.П. 34, 43, 46, 152, 153, 154, 270, 288, 312, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 394, 401, 402, 405, 414, 417, 418, 419, 420, 436;

Сайко О.Ю. 9, 26, 35, 42, 57, 94, 140;

Самовол О.П. (Samovol O.P.) 26, 33, 55, 56, 127, 132, 149, 187, 250, 251, 252, 253, 262, 289, 290, 351, 352, 355, 356, 357, 403, 421;

Семененко І.І. (Semenenko I.) 370, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380;

Semenchenko O. 386, 388, 389, 390;

Семибратская Т.В. 39, 40, 41, 43, 145, 192, 267, 268, 387;

Сергієнко О.В. (Сергиенко О.В., Sergienko O.V.) 1, 26, 29, 33, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 75, 86, 87, 127, 129, 132, 142, 143, 148, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 196, 250, 251, 252, 253, 262, 285, 286, 287, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 342, 344, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 364, 391, 403, 404, 415, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 437;

Сергієнко О.Ф. 8, 92;

Сєвідов В.П. 196, 415;

Siedykh K. 151;

Сидора В.В. 34, 152, 154, 270, 288, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 402, 405, 414, 417, 419, 420, 436;

Sysenko I. 407;

Slobodyanyk H. 416;

Солодовник Л.Д. 148, 180, 181, 182, 183, 185, 296, 428, 429, 430, 431, 432;

Стовбїр О.П. 34, 288, 298, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 393, 399, 402, 414, 419, 436;

Stribul T.F. 347, 381, 438;

Стрижено С.М. 150;

Сучкова В.М. (Suchkova V.) 57, 288, 403, 431;

Тернова 155, 156;

Терьохіна Л.А. 34, 36, 46, 49, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 152, 153, 154, 156, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 225, 249, 288, 299, 300, 301, 302, 303, 312, 326, 327, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 393, 399, 401, 402, 404, 405, 414, 418, 419, 433, 434, 436;

Tesliuk H. 407;

Ткалич Ю.В. 133, 254;

Тринчук О.О. 99, 203;

Урюпіна Л.М. 34, 43, 216, 217, 288, 319, 326, 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 387, 402, 414, 417, 419, 436;

Хареба В.В. 272;

Хареба О.В. 7, 34, 36, 42, 126, 152, 154, 155, 156, 197, 248, 272;

Хоменко Т.О. 368;

Хорунжа Є.І. 31;

Чабан Л.В. 350;

Чаюк О.О. 52, 148, 186, 261, 281, 282, 287, 297, 298, 306, 365, 366, 367, 369, 370;

Черкасова В.К. 9, 36, 42, 57, 94, 140, 155;

Черненко К.М. 57;
Чефонова Н.В. (Chefonova N.) 43, 73, 216, 217, 223, 243, 273, 318, 319, 324, 325, 335, 386, 394, 417;
Шабетя О.М. (Shabetya O.) 48, 74, 75, 133, 134, 161, 185, 280, 437;
Шатковський А.П. 394;
Шевченко Н.О. (Shevchenko N.O.) 5, 160, 304, 305, 347, 381, 413, 438;
Шевченко С.В. (Shevshenko S.) 377, 378, 379, 380;
Шевченко Т.В. 357;
Шотик Н.В. 51, 198;
Штепа Л.Ю. 9, 10, 11, 35, 42, 54, 57, 76, 77, 94, 140, 155, 197, 199, 255, 289, 307, 327, 439;
Шульгина Л.М. 298, 431;
Щербина Н.М. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 70, 81, 82, 83, 84, 85, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 192, 193, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 231, 232, 233, 308, 309, 310;
Щербина С.О. (Shcherbina S.) 2, 3, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 147, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 216, 271, 311, 315, 316, 331, 341, 342, 343, 344, 346, 358, 359, 386, 394, 400, 414, 417, 439;
Shchetyna M. 416;
Shchetyna S. 416;
Юдічева О.П. 86;
Юрлакова О.М. 70, 192, 193, 249, 303, 434;
Яковченко А.В. 331, 358, 359, 370, 405, 414, 436;
Яковченко О.І. 331, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 358, 359, 414;
Яровий Г.І. 196, 225, 326.