

ПЕРЕЛІК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ
доцента кафедри овочівництва
Воробйової Наталії Василівни

Навчальні посібники та монографії

1. Улянич О.І., Вдовенко С.А., Ковтунюк З.І. та ін. Біологічні особливості і вирощування малопоширених овочів: навч. посіб. / За ред. О.І.Улянич. Умань: „Сочінський М.М.”, 2018. 282 с.

2. Господаренко Г.М., Любич В.В., Полянецька І.О. та ін. Передумови формування якості зерна пшениць і продуктів його перероблення: монографія / За заг. ред. Г.М. Господаренка. Київ: ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2019.–С.336

Статті, що входять до наукометричних баз Web of Science та Scopus:

3. T.V.Polischuk, O.I.Ulianich, V.V.Polischuk, N.V. Vorobiova та ін. Effect of application of modified nourishing environment on the reproduction and yielding capacity of root celery. Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol, Ukraina, 2018. – Vol. 8 (2). – P. 113–119.

4. O. Ulianych, V. Yatsenko, I. Didenko, N. Vorobiova, O. Kuhnyuk, O. Lazariiev and S. Tretiakova. Agrobiological evaluation of *Allium ampeloprasum* L. variety samples in comparison with *Allium sativum* L. Cultivars. *Agronomy Research* 17(X), 2019. <https://doi.org/10.15159/AR.19.192>

5. Yatsenko, V., Ulianych, O., Shchetyna, S., Slobodyanyk, G., Vorobiova, N., Kovtunyk, Z., Voievoda, L., Kravchenko, V., Lazariiev, O. (2019). The Influence of Vermicompost on Yield, Food Quality and Antibacterial Activity of *Allium Sativum*. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9 (4), 499-504. <https://www.ujecology.com/articles/the-influence-of-vermicompost-on-yield-food-quality-and-antibacterial-activity-of-allium-sativum-v.pdf> DOI: 10.15421/2019_781

Фахові видання з переліку МОН

6. Улянич О.І. Адаптивна здатність і ефективність вирощування сортів картоплі ранньої вітчизняної і зарубіжної селекції у Правобережному Лісостепу України / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова // Вісник Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2014. – №2. – С. 31–36.

7. Улянич О. Урожайність картоплі ранньої залежно від сорту та застосування абсорбентів / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова, В.М. Наумчук // Вісник Львівського НАУ. – Львів, 2015. – Агрономія №19. – С. 48-55.

8. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В. Фізико-механічні властивості зерна різних сортів і ліній пшениць. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. № 2. С. 120–135.

9. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В. Фізико-механічні властивості зерна різних сортів і ліній пшениць. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. № 3. С. 120–135.

10. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В.,

Воробйова Н. В., Улянич І. Ф., Капрій М. М. Характеристика твердості та міцності зернівок пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. С. 55-62

11. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Улянич І. Ф. Формування хлібопекарських властивостей зерна пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник Львівського НАУ. Львів. 2017. Вип. С. 92-98

12. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Капрій М. М. Оцінювання борошномельних властивостей зерна різних сортів і ліній пшениці спельти // Вісник Сумського НАУ. Суми. 2017. № . С. 48-55

13. Воробйова Н.В. Вплив біопрепаратів та регуляторів росту рослин на продуктивність картоплі в Правобережному Лісостепу України // Міжвідомчий тематичний науковий збірник Овочівництво і баштанництво. Мерефа, 2017. Вип. 63. С. 39–44.

14. Господаренко Г.М., Полторецький С.П., Любич В.В., Воробйова Н.В. та ін. Формування якості макаронів і кондитерських виробів із зерна пшениці спельти Вісник аграрної науки Причорномор'я.– Миколаїв, 2018. – № 2. – С. 81–88.

15. Тернавський А.Г., Воробйова Н.В. Вплив віку розсади та способу вирощування рослин на продуктивність огірка в умовах Лісостепу України Таврійський науковий вісник.– Херсон, 2018.– №104.– С. 103–108

16. Герасимчук О.П., Улянич І.Ф. Формування технологічних властивостей зерна сортів і ліній різних видів пшениць залежно від абіотичних і біотичних чинників. Збірник Уманського НУС. – Умань, 2018. – № 93. – С. 80–95.

17. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Воробйова Н.В. та ін Ефективність вирощування розсади селери черешкової за застосування гідрогелю. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Плеяда, 2019. Вип. 65. С. 46–53.

Статті в закордонних виданнях

18. Улянич Е. И. Ранний урожай картофеля в Лесостепи Украины / Е. И. Улянич, Н. В. Воробйова, В. Н. Наумчук // Научные статьи Государственного аграрного университета Молдовы. – Вып. 42. – Кишинев, 2015. – С. 270–273.

19. Н. В. Воробйова, О. В. Кухнюк, Р. І. Прудкий Нанотехнології в овочівництві України // Natural and Technical Sciences, VI(21), Issue 179, 2018 Sept., 13–17.

Статті в інших виданнях

20. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Діденко І.А. Сучасна технологія вирощування огірка у зимових теплицях // Овощеводство. 2017. № 12 (152). С. 48–52.

21. Улянич О.І., Сорока Л.В., Воробйова Н.В. Вирощування руколи // Плантатор. 2017. № 3 (33). С. 100–102.

22. Улянич О.І., Наумчук В.Н., Воробьева Н.В. Динамика производства картофеля и овощей в Украине // Овощи и фрукты. 2015. С. 14–19.

23. Улянич О.І., Воробйова Н.В. Ефективність вирощування сортів картоплі ранньої вітчизняної та зарубіжної селекції // Агроном. 2016. № 2 (52). С. 156–157.

24. Воробйова Н.В. Вплив біопрепаратів на урожайність та якість помідора // Плантатор. 2018. № 5. С. 40–44.

25. Ковтунюк З.І., Воробйова Н.В. Зберігання савойської капусти. // Плантатор. 2019. № 6 (48). С. 48-49.

Тези доповідей на міжнародних конференціях за кордоном

26. Vorobiova N.V. The yield of Cherry tomato, depending on the influence of plant growth regulators in the Right-bank Forest-steppe of Ukraine. International scientific conference Scientific development of new Eastern Europe, – Riga, Latvia, 6 april 2019.– P.74-78 (DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-571-89-3_96)

Тези доповідей на Всеукраїнських та Міжнародних конференціях

27. Улянич О.І. Застосування абсорбентів на картоплі / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова, В.М. Наумчук // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2015. – С. 89–91.

28. Воробйова Н.В. Урожайність картоплі ранньої залежно від застосування абсорбентів в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченого 140-річчю від дня народження професора С. М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В. І. Едельштейна. – Умань, 23.09.2015.

29. Улянич О.І. Застосування абсорбентів на картоплі / О.І.Улянич, Н.В.Воробйова, В.М.Наумчук // Мат. Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених, приуроченій 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодовода П.Г.Шитта, (25 березня 2015 р.). – Умань, 2015. – С.89–91.

30. Воробйова Н.В. Товарна урожайність і якість ранньостиглих сортів картоплі в Правобережному Лісостепу України / Н.В. Воробйова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Імporto- заміні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва» (26–27 травня 2016 р.). – Умань, 2016. – С. 26-28.

31. Наумчук В.М. Застосування абсорбентів для отримання картоплі ранньої / В.М. Наумчук, О.І.Улянич, Н.В.Воробйова // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках І-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2016», (21-22 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська область). – у двох томах. – Т.2. – Крути, 2016. – С.193-196.

32. Воробйова Н.В. Агробіологічна оцінка сортів картоплі в Правобережному Лісостепу України / Н.В. Воробйова // Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур» (м. Київ, 29–30 вересня 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 40.

33. Воробйова Н.В. Вплив різних способів внесення біогумусу на формування урожайності картоплі ранньої /Н.В. Воробйова // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Овочівництво України: історія, традиції, перспективи» (м.Умань, вересень 2016 р.).– Умань, 2016. – с. 23

34. Воробйова Н., Наумчук В. Вирощування картоплі молоді з використанням абсорбентів // Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції: «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (до 70-річчя заснування інституту та ам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола), Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляда, 2017. – С. 54

35. Тернавський А.Г., Воробйова Н.В. Ефективність розсадного способу вирощування гібрида огірка за шпалерної технології // Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції: «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (до 70-річчя заснування інституту та ам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола), Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляда, 2017. – С. 167

36. Воробйова Н.В., Андрусик Р.В., Лут Є.Р. Продуктивність картоплі ранньої за застосування біогумусу в умовах Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: «Технологічні аспекти вирощування часнику, інших цибулевих і сільського господарських рослин» (21–22 вересня 2017 р.).– Умань: ВПЦ «Візаві», 2017.– С. 15

37. Андрусик Р.В., Слободяник Г.Я., Жилик І.Д., Воробйова Н.В., Коба Н.О. Ефективність застосування регулятора росту фульвогумін у системі застосування гербіцидів на посівах цибулі ріпчастої в умовах західного Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: «Технологічні аспекти вирощування часнику, інших цибулевих і сільського господарських рослин» (21–22 вересня 2017 р.).– Умань: ВПЦ «Візаві», 2017.– С. 85

38. Господаренко Г. Н., Любич В. В., Полянецкая И. О., Новиков В. В., Воробйова Н. В. Продуктивная и технологическая ценность некоторых сортов пшеницы мягкой озимой в Правобережной Лесостепи. Переработка и управления качеством сельскохозяйственной продукции: Материалы III Международной науч.-практ. конф. Минск. 23–24 марта 2017 р. С. 223–227.

39. Господаренко Г. М., Полторецкий С. П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Улянич І. Ф., Капрій М. М. Характеристика хлібопекарських властивостей зерна різних сортів і ліній пшениці спельти. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали V наук.-практ. конференції молодих вчених і спеціалістів. Центральне. 21 квітня 2017 р. С. 34–35.

40. Liubych V. V., Vorobiova N. V., Polynetska I. O. Formation of baking properties of spelt wheat grain depending on the variety and strains. Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: Матеріали III Міжнародної наук.-прак. конф. Київ. 7 червня 2017 р. С. 170–171.

41. Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Кісельова М. І. Фізичні показники якості зерна пшениці спельти залежно від сорту. Екологічно безпечне, високопродуктивне використання ґрунту та застосування добрив: Матеріали Всеукраїнської наук.-прак. конф. Умань. 29 березня 2017 р. С. 96–97.

42. Любич В., Полянецька І., Новіков В., Воробйова Н., Возіян В., Довгун Р. Розробка технології відокремлення зерна пшениці спельти від плівок. Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.: Матеріали 83 Міжнародної наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. Київ. 5–7 квітня 2017 р. С. 174.

43. Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В., Довгун Р. В. Розроблення технології відокремлення плівок від зерна пшениці спельти. Матеріали Всеукраїнської наукової конф. молодих учених, приуроченій 115-річчю від дня народження видатного селекціонера-плодовода Д. С. Дуки. Умань. 10–11 травня 2017 р. С.

44. Любич В. В., Полянецька І. О., Новіков В. В., Воробйова Н. В. Вплив вмісту анатомічних складових зерна різних сортів і ліній пшениці спельти на вихід борошна. Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Біла Церква. 18–19 травня 2017 р.

45. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Капрій М. М. Фізичні параметри зернівок різних сортів і ліній пшениці спельти. Наукове забезпечення інноваційного розвитку агропромислового комплексу в умовах змін клімату: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Дніпро. 25–26 травня 2017 р. С.

46. Борисенко В.В. Воробйова Н.В. Вплив елементів технології вирощування на якість продукції гібридів соняшника. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Актуальні питання землеробства”– Умань, 2018. – С. 15-16.

47. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О. Вміст клейковини у зерні різних сортів і ліній пшениці спельти. Актуальні проблеми землеробства: Всеукраїнська науково-практична конференція. –Умань, 2018. – С. 6–8.

48. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В. Воробйова Н.В. Вихід і якість крупи плющеної із пшениці спельти залежно від параметрів перероблення зерна. Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини: Міжнародна науково-практична конференція. – Київ, 2018. – С. 123–125.

49. Liubych V. V., Ulianych I. F., Vorobiova N.V. Output and quality of spelt wheat grain cereal products. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної

конференції «Актуальні питання аграрної науки» – Умань, 2018. – С. 378–380.

50. Господаренко Г. М., Любич В. В., Воробйова Н.В. Пшениця спельта в органічному землеробстві. Органічне виробництво і безпека: Міжнародна науково-практична конференція. – Житомир, 2018. – С. 444–450.

51. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Сорока Л.В. Морфо-біологічні особливості і технологія вирощування цифомандри. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки) (у рамках IV наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019», 14-15 березня 2019 р., с. Крути, Чернігівська обл.) – С. 408-413

Рекомендації виробництву:

52. Улянич О.І. Органічне сільське господарство – дорога до підвищення конкурентноздатності овочевих підприємств України / Улянич О.І., канд. екон. наук: Улянич К.Ф., Улянич Ю.В.; канд. с.-г. наук Філонова О.М., Мельниченко Т.В., Воробйова Н.В. – Умань, 2013. – 9 с.

53. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В. Рекомендації виробництву з технології вирощування часнику озимого та ярого у Лісостепу України – Умань, 2017. – 20 с.

54. Власенко В.В., Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Діденко І.А., Яценко В.В., Остапенко Н.О., Гулевська А.В. Рекомендації з технології вирощування озимого та ярого часнику у Лісостепу України. Умань, 2018. 22 с.

Отримання українських охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності:

55. Пат. 112841 Україна МПК. Спосіб кулінарної оцінки екструдату із зерна тритикале та пшениці або круп'яних продуктів / Любич В. В., Господаренко Г. М., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 08014; заявл. 19.07.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

56. Пат. 112304 Україна МПК. Спосіб визначення вмісту ендосперму в зерні тритикале та пшениці / Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 06341; заявл. 10.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

57. Пат. 112843 Україна МПК. Спосіб кулінарної оцінки екструдату з круп'яних продуктів тритикале та пшениці, збагаченого нетрадиційною сировиною підвищеної біологічної цінності / Любич В. В., Господаренко Г. М., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 08019; заявл. 19.07.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

58. Пат. 112842 Україна МПК. Спосіб кулінарної оцінки крупи манної із зерна тритикале та пшениці / Любич В. В., Господаренко Г. М., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u 2016 08016; заявл. 19.07.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

59. Пат. 135748 Україна МПК. Спосіб визначення вмісту рухомих сполук лантану, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою / Жиляк І.Д., Мостов'як І.І., Березовський А.П., Очеретенко Л.Ю., Давискиба В.В., Пиркало В.В., Воробйова Н.В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u201901784; заявл. 21.02.2019; опубл. 10.07.2019

60. Пат. 135112 Україна МПК. Спосіб визначення вмісту рухомих сполук ітрію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою/ Жиляк І.Д., Мостов'як І.І., Очеретенко Л.Ю., Щетина С.В., Давискиба В.В., Пиркало В.В., Слободяник Г.Я., Воробйова Н.В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – №u201901230; заявл. 07.02.2019; опубл. 10.06.2019

61. Пат. 135204 Україна МПК. Спосіб визначення вмісту рухомих сполук гафнію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою / Жиляк І.Д., Мостов'як І.І., Очеретенко Л.Ю., Щетина С.В., Давискиба В.В., Пиркало В.В., Воробйова Н.В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – №u201812837; заявл. 26.12.2018; опубл. 25.06.2019