

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЛЯШЕНКО В.В.

1. Ляшенко В.В. Розвиток кореневої системи гречки в залежності від строків і способів посіву // Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту – 2001 – №1 – С.100
2. Ляшенко В.В. Розвиток кореневої системи і площі листкової поверхні гречки в залежності від строків і способів сівби // Роль ботанічних садів у формуванні наукового світогляду майбутніх біологів. Матеріали перших Всеукраїнських наукових читань, присвячених пам'яті академіка М.М.Гришка. – Полтава.: 2001. – С. 96-97
3. Основні шляхи досягнення конкурентоздатності реформованих аграрних підприємств (наукові та практичні рекомендації)/Є.Ф. Томін, С.І.Мельник, В.Т. Данченко та ін./За ред. В.М.Писаренка. – Полтава.: «Terra», 2001 – 138 с.
4. Ляшенко В.В. Кореневе забезпечення рослин гречки на різних етапах її розвитку // Сборник научных трудов международной конференции, посвященной 30-летию научно-исследовательского института крупяных культур. – Каменец-Подольский: 2002. – С.61-63
5. Ляшенко В., Маренич М. Вплив попередників, строків і способів сівби на врожайність гречки в умовах лівобережного Лісостепу України // Вісник Львівського державного аграрного університету. – Агрономія №7 – Львів: 2003. – С. 335-339
6. Ляшенко В.В. Забур'яненість посівів гречки при різних способах вирощування в умовах лівобережного Лісостепу України // Матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції «Науковий потенціал світу 2004». – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2004. – С. 63-64
7. Ляшенко В.В. Тривалість вегетаційного періоду гречки в залежності від умов вирощування // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Наука і освіта 2004» - Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2004. – С. 44-45
8. Ляшенко В.В. Статистичний аналіз агротехнічних прийомів у формуванні врожайності гречки // Матеріали міжнародної науково-практичної

- конференції «Дні науки 2005». – Том 32. Сільське господарство. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005. – С. 78-79
9. Куценко О.М., Кочерга А.А., Бондарєва Л.Ф., Пипко О.С., Белова Т.О., Чернявський Є.Г., Шевніков М.Я., Антонєць О.А., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослиництво. Модульний метод з тестового контролю і рейтинговою оцінкою знань студентів на ПЕОМ: Навчальний посібник. – К.: Центр навчальної літератури, 2005. – 312 с. **(Гриф надано Міністерством освіти і науки України. Лист №14/18.2-629 від 25.03.2005).**
 10. Куценко О.М., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослиництво (з технічними культурами): Навчальний посібник: Полтава, 2006. – 56 с.
 11. Ляшенко В.В., Тараненко О.В. Врожайність вівса при різних способах сівби//Materialy II miedzynarodowej naukowí-praktycznej konferencji “Perspektywiczne opracowania nauki i techniki – 2007”. – Тум 13. – Przemysl: Nauka i studia, 2007. – С. 20-21
 12. Ляшенко В., Лаврик М. Урожайність ячменю ярого при різних способах сівби//Materialy IV mezinarodni vedecko-prakticka conference “Nastoleni moderni vedy 2008” – Praha: Publishing House, 2008. – С. 60-61
 13. Філоненко С.В., Кочерга А.А., Ляшенко В.В. Буряківництво. Лабораторно-практичні заняття: Навчальний посібник. – Полтава, 2008 – 368 с. **(Гриф Міністерства аграрної політики України. Лист №18-128-13/672 від 21 квітня 2008 року).**
 14. Куценко О.М., Ляшенко В.В., Калантай О.О. Вплив попередників на продуктивність посівів озимої пшениці в умовах лівобережного Лісостепу // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2008 – №4 – С. 50-53
 15. Ляшенко В.В., Тригуб О.В. Оцінка адаптивного потенціалу сортів гречки в умовах Лісостепу України // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2009 – №4 – С. 80-85
 16. Ляшенко В.В., Маренич М.М. Вплив строків сівби на продуктивність пшениці озимої // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2010 – №2 – С. 46-50

17. Ляшенко В.В., Маренич М.М., Міщенко О.В. Оцінка впливу гідротермічних умов вирощування на якість зерна пшениці озимої. // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2010. – №3. – С. 24–26.
18. Тригуб О.В., Ляшенко В.В. Характеристика сортів гречки, районуваних для лісостепової зони України за врожайністю й технологічними показниками // Вісник Полтавської державної аграрної академії – Полтава, 2010. – №3. – С. 39-43..
19. Коваль В.В., Кучрявий С.О., Міненко О.В., Ляшенко В.В. Динаміка вмісту залишкових кількостей пестицидів на землях інтенсивного використання в умовах Полтавщини // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2010 – №4 – С. 62...63
20. Насіннізнавство та методи визначення якості насіння сільськогосподарських культур: Навчальний посібник / Авторський колектив: С.М.Каленська, Н.В.Новицька, В.Л. Жемойда, Є.В.Качура (Національний університет біоресурсів і природокористування України), М.М.Макрушин (Південний філіал НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет»), І.С. Поліщук, В.А. Шинкарук, М.І. Поліщук (Вінницький національний аграрний університет), О.А. Коваленко(Миколаївський державний аграрний університет), **О.М.Куценко, В.В.Ляшенко (Полтавська державна аграрна академія), В.О.Захарова** (Таврійський державний агротехнологічний університет), М.В.Остренко (Білоцерківський державний аграрний університет).За ред. С.М.Каленської. – Навчальний посібник. – Вінниця.: ФОП Данилюк, 2011. (**Схвалено Міністерством освіти і науки України (лист № 1/11-35 від 05.01.2011 р.)**)
21. Тригуб О.В., Ляшенко В.В. Оцінка посухостійкості у різноманітних за походженням генотипів гречки звичайної (*Fagopyrum esculentum* Moench.) // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2012 – №1 – С. 50-54
22. Тригуб О.В., Ляшенко В.В. Взаємозв'язок елементів архітекtonіки рослини з урожайними характеристиками у сортозразків гречки звичайної (*Fagopyrum*

esculentum Moench.) // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2013 – №3 – С. 49-55

23. Ляшенко В.В., Тригуб О.В. Використання культури гречки як засобу екологізації землеробства // Екологія – основа збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві / Міжнародна науково-практична конференція інтернет-конференція – Полтава, 2013 – С. 117-120
24. Тригуб О.В., Ляшенко В.В. Дослідження адаптивного потенціалу колекційного матеріалу гречки для використання в селекційному процесі / Селекція, генетика та насінництво сільськогосподарських культур // тези міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю селекції рослин в Полтавській державній аграрній академії – Полтава, 2013. – С. 65-66
25. Ляшенко В.В. Продуктивність гречки звичайної (*Fagopyrum esculentum* Moench.) різного еколого-географічного походження // Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. – Т.2. – Полтава, 2014. – С. 42-45
26. Куценко О.М., Дмитришак М.Я., Ляшенко В.В. Найпоширеніші сільськогосподарські культури України: Навчальний посібник – Полтава, 2014. **(Гриф Міністерства освіти і науки України. Лист №1/11-10475 від 08.07.2014 року)**
27. Ляшенко В.В. Порівняльна характеристика гібридів кукурудзи // Матеріали ІІІ науково-практичної інтернет-конференції – Полтава, 2015 – №3 – С. 81-84
28. Ляшенко В.В., Тригуб О.В. Генотипи гречки звичайної (*Fagopyrum esculentum* Moench.) // Генофонд рослин та його використання у сучасній селекції / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті професора М.М.Чекаліна. – Полтава, 2015. – С. 92-94

29. Тригуб О.В. Джерела господарських та селекційно цінних ознак для гречки звичайної (*Fagopyrum esculentum* Moench.) / Тригуб О.В., Ляшенко В.В. // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2017 – №1-2 – С. 48-55
30. Цвей Я. П. Обробіток ґрунту, добрива та продуктивність цукрових буряків. / Цвей Я. П., Тищенко М. В., Герасименко Ю. П., Філоненко С. В., Ляшенко В. В. // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2018 – №1 – С. 42-47
31. Цвей Я. П. Ураження цукрових буряків церкоспорозом у короткоротаційній плодозмінній сівозміні за різних доз добрив під культуру / Цвей Я. П., Тищенко М. В., Філоненко С. В., Ляшенко В. В. // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2018 – №2 – С. 35-39
32. Тищенко М. В. Ураження рослин пшениці озимої кореневими гнилями залежно від агротехнічних заходів // Тищенко М. В., Смірних В. М., Філоненко С. В., Ляшенко В. В. // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2018 – №2 – С. 70-76
33. Тищенко М. В. Використання мікроелементного препарату «Аватар» за вирощування ячменю ярого в польовій сівозміні / Тищенко М. В., Мороз О. В., Смірних В. М., Новоселецький І. Г., Кусков О. Г., Філоненко С. В., Ляшенко В. В. // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2018 – №3 – С. 32-38
34. Тригуб О. В. Селекційна цінність екологічно віддалених зразків гречки національної колекції України / Тригуб О. В., Ляшенко В. В., Бараболя О. В. // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2018 – №3 – С. 95-101
35. Цвей Я. П. Формування поживного режиму ґрунту в полі цукрових буряків залежно від їх удобрення в короткоротаційній плодозмінній сівозміні / Цвей Я. П., Тищенко М. В., Філоненко С. В., Ляшенко В. В. // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2018 – №4 – С. 43-50
36. Тригуб О. В., Ляшенко В. В. Залежність тривалості фаз вегетаційного періоду у гречки від погодно-кліматичних факторів середовища // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2019 – №1 – С. 94-107

37. Ляшенко В. В., Лотиш І. І., Тараненко А. О., Крикунова В. Ю., Кундиус К. О. Вплив азотних добрив на урожайність та якість насіння сої. // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2019. – № 4 – С. 58-65
38. Харченко Ю. В., Харченко Л. Я., Куценко О. М., Ляшенко В. В. Селекційна цінність сортового рі-зноманіття кукурудзи колекції Устимівської дослідної станції рослинництва. Вісник ПДАА. 2020. № 1. С. 33-43.
39. Тригуб О. В., Куценко О. М., Маренич М. М., Ляшенко В. В. Оцінка впливу погодно-кліматичних факторів на рівень урожайності сортового матеріалу гречки. Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 12–18
40. Ляшенко В. В., Лотиш І. І., Тараненко А. О. Оцінка впливу азотних добрив на урожайність та якість насіння сої. / Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та вітчизняний досвід. *Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції 20 травня 2020 року* Полтава 2020
41. Сахно Т.В., Крикунова В.Ю., Ляшенко В.В., Ілляшенко С.І. Порівняння ефективності використання сечовини для підживлення кукурудзи та пшениці. / ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). – Полтава, 2020.
42. Бараболя О.В., Ляшенко В.В. Виробництво сучасної органічної продукції для круп'яної промисловості. / / ХІМІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2020 року). – Полтава, 2020.
43. Сахно Т. В., Маренич М. М., Ляшенко В. В., Ногін В. В., Семенов А. О. Передпосівна обробка насіння ячменю ультрафіолетовим випромінюванням. / The 6th International scientific and practical conference — Modern science: problems and innovations (August 23-25, 2020) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2020. (UDC 001.1; ISBN 978-91-87224-07-2).
44. Сахно Т. В., Маренич Н. Н., Ляшенко В. В., Мунтян О. С., Семенов А. А. Предпосевная обработка семян рапса ультрафиолетовым излучением. / The

13th International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science” (September 2-4, 2020) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020. (UDC 001.1; ISBN 978-1-4879-3791-1)