

МЕТОДИЧНІ ПУБЛІКАЦІЇ

викладачів кафедри рослинництва

1. Жемела Г. П., Шемавньов В. І., Олексюк О. М. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва : підручник. Полтава : РВВ «TERRA», 2003. 420 с.
2. Куценко О.М., Кочерга А.А., Пипко О.С., Чернявський Є.Г., Белова Т.О., Бондарєва Л.Ф., Шевніков М.Я., Антонець О.А., Філоненко С.В., Маренич М.М., Ляшенко В.В. Методичні рекомендації для виконання дипломних робіт студентами з спеціальності «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» усіх форм навчання. Полтава : РВВ ПДАА, 2003. 30 с.
3. Куценко О.М., Кочерга А.А., Філоненко С.В. Технічні культури. Навчальний посібник до проведення лабораторно-практичних занять та самостійного вивчення дисципліни студентами спеціальності 6.130100-«Агрономія» всіх форм навчання. Полтава : РВВ ПДАА, 2003. 180 с.
4. Жемела Г.П., Шемавньов В.І. Маренич М.М., Олексюк О.М. Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва : підручник. Дніпропетровськ : РВВ, 2005. 248 с.
5. Куценко О.М., Кочерга А.А., Бондарєва Л.Ф., Пипко О.С., Белова Т.О., Чернявський Є.Г., Шевніков М.Я., Антонець О.А., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослинництво. Модульний метод з тестового контролю і рейтинговою оцінкою знань студентів на ПЕОМ : навчальний посібник. Київ : Центр навчальної літератури, 2005. 312 с.
6. Антонець О.А. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з «Кормовиробництва» студентами стаціонарної і заочної форми навчання. Полтава : «Terra», 2006. 52 с.
7. Куценко О.М., Кочерга А.А., Белова Т.О., Пипко О.С. Методичні вказівки для самостійного вивчення та контролю знань з дисципліни «Технологія виробництва, зберігання, переробки і стандартизації продукції рослинництва» для студентів факультету «Облік та фінансів»,

- спеціальностей: «Облік і аудит» та «Фінанси» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Полтава : РВВ ПДАА, 2006. 31 с.
8. Куценко О.М., Белова Т.О., Ляшенко В.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи студентами спеціальності 7.050202 «Менеджмент організацій». Полтава : РВВ ПДАА, 2006. 15 с.
 9. Жемела Г.П. Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва: навч. посібник : Полтава : РВВ ПДАА, 2006. 212 с.
 10. Куценко О.М., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослинництво (з технічними культурами). Програмоване навчання і контроль знань студентів спеціальності 6.130 100 – «Агрономія» всіх форм навчання. Навчальний посібник. Полтава: РВВ ПДАА, 2006. 72 с.
 11. Куценко О.М., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Рослинництво. Методичні вказівки до виконання курсового проекту студентами спеціальності 6.130.100 – «Агрономія» всіх форм навчання. Полтава : РВВ ПДАА, 2006.
 12. Белова Т.О. Технологія зберігання та стандартизація лікарських рослин. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів агрономічного факультету зі спеціалізації «Лікарські рослини». Полтава : РВВ ПДАА, 2007. 32 с.
 13. Кочерга А.А., Белова Т.О., Антоненко О.А., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Методичні рекомендації з підготовки дипломних робіт зі спеціальності «Агрономія» студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр». Полтава: РВВ ПДАА, 2007. 99 с.
 14. Кочерга А.А., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення деяких тем навчальної дисципліни та контролю знань студентів спеціальності «Агрономія» освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр». Полтава : РВВ ПДАА, 2007. 23 с.
 15. Філоненко С.В. Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання агрономічного факультету зі

спеціальностей 6.090101, 7.130 102 та 8.130 102 «Агрономія». Полтава : РВВ ПДАА, 2007. 15 с.

16. Чернявський Є.Г., Белова Т.О., Ляшенко В.В. Методичні рекомендації для самостійного вивчення і виконання контрольних робіт з дисципліни «Технологія галузі (рослинництво)» для студентів заочної форми навчання ф-ту економіки та менеджменту». Полтава : РВВ ПДАА, 2007. 26 с.
17. Кочерга А.А., Антоненко О.А., Ляшенко В.В. Методичні рекомендації для самостійного вивчення і виконання контрольної роботи для студентів заочної форми навчання факультету обліку та фінансів, напрям підготовки 6.035008 «Фінанси та кредит», ОКР «Бакалавр. Полтава: РВВ ПДАА, 2008. 22 с.
18. Пипко О.С., Філоненко С.В., Ляшенко В.В. Технологія галузі (рослинництво). Методичні рекомендації для самостійного вивчення і виконання контрольної роботи для студентів заочної форми навчання факультету обліку та фінансів, напрям підготовки 6.030 509 «Облік і аудит», ОКР «Бакалавр». Полтава: РВВ ПДАА, 2008. 22 с.
19. Філоненко С.В., Кочерга А.А., Ляшенко В.В. Буряківництво. Лабораторно-практичні заняття: навчальний посібник. Полтава : Камелот, 2008. 368 с.
20. Белова Т.О. Лікарські рослини. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни студентами спеціальності 7.130102- Агрономія, ОКР-Спеціаліст. Полтава : РВВ ПДАА, 2009. 90 с.
21. Белова Т.О. Лікарські рослини. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 7.130102 - Агрономія та ін. Полтава : ПДАА, 2009. 236 с.
22. Белова Т.О. Словник термінів, словосполучень та їхніх значень для самостійного вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва», напряму підготовки 6.030601 – «Менеджмент». Полтава : РВВ ПДАА, 2009. 40 с.
23. Белова Т.О. Стандартизація лікарських рослин. Методичні вказівки для виконання практичних робіт для студентів спеціальності 7.130102 «Агрономія» ОКР «Спеціаліст». Полтава : РВВ ПДАА, 2009. 20 с.

- 24.Белова Т.О. Технологія вирощування лікарських рослин. Конспект лекцій для студентів спеціальності 7.130102– Агрономія, ОКР - Спеціаліст. Полтава : РВВ ПДАА, 2009. 70 с.
- 25.Белова Т.О. Технологія зберігання лікарських рослин. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 7.130102 «Агрономія» ОКР «Спеціаліст». Полтава : РВВ ПДАА, 2009. 106 с.
- 26.Філоненко С.В. Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення деяких тем навчальної дисципліни та контролю знань студентів спеціальності 6.130100 «Агрономія». Полтава: РВВ ПДАА, 2009. 12 с.
- 27.Філоненко С.В. Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення деяких тем навчальної дисципліни та контролю знань студентів спеціальності 6.130100 «Агрономія». Полтава: РВВ ПДАА, 2009. 20 с.
- 28.Філоненко С.В. Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання агрономічного факультету зі спеціальності 6.130100 «Агрономія». Полтава: РВВ ПДАА, 2010. 16 с.
- 29.Філоненко С.В., Кочерга А.А. Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання агрономічного факультету зі спеціальності 6.130100 «Агрономія». Полтава: РВВ ПДАА, 2010. 13 с.
- 30.Каленська С.М., Новицька Н.В., Куценко О.М., Ляшенко В.В. та ін. Насіннезнавство та методи визначення якості насіння сільськогосподарських культур : навчальний посібник / за ред. С.М. Каленської. Вінниця : ФОП Данилюк, 2011, 2011. 322 с.
- 31.Жемела Г.П., Бараболя О.В. Технологія борошномельного та круп'яного виробництва. Навчальний посібник. Полтавська державна аграрна академія, 2012. 180 с.
- 32.Куценко О.М., Дмитришак М.Я., Ляшенко В.В. Найпоширеніші сільськогосподарські культури України: навчальний посібник. Полтава: РВВ ПДАА, 2014. 102 с.

- 33.Філоненко С.В. Буряківництво. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» денної форми навчання. Полтава: РВВ ПДАА, 2014. 28 с.
- 34.Філоненко С.В. Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання ОКР «Бакалавр» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія». Полтава: РВВ ПДАА, 2014. 12 с.
- 35.Філоненко С.В. Технічні культури. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» денної форми навчання. Полтава: РВВ ПДАА, 2014. 23 с.
- 36.Белова Т.О. Город без перекопок. Вирощування в компостних, вертикальних і високих грядках. Харків : Віват, 2015. 256 с.
- 37.Куценко О.М., Дмитришак М.Я., Ляшенко В.В. Найпоширеніші сільськогосподарські культури України. Зернові колосові, бобові. Бульбоплоди : навчальний посібник. Полтава : ФОП Говоров С.В., 2015. 80 с.
- 38.Шевніков М. Я., Коблай О. О. Застосування біологічних, хімічних та фізичних засобів у технологіях вирощування сої і кукурудзи: монографія. Полтава : РВВ ПДАА, 2015. 258 с.
- 39.Шевніков М.Я., Міленко О.Г. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Світові агротехнології». Полтава: РВВ ПДАА, 2015. 12 с.
- 40.Белова Т.О. Картоплярство. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять студентам напряму підготовки: 6.090101 – «Агрономія» денної та заочної форми навчання ОКР «Бакалавр». Полтава: РВВ ПДАА, 2016. 65 с.
- 41.Белова Т.О. Картоплярство. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентам заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР «Бакалавр». Полтава : ПДАА. 2016. 14 с.

- 42.Белова Т.О. Квітникарство. Конспект лекцій для студентів денної та заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР «Бакалавр». Полтава : ПДАА, 2016. 48 с.
- 43.Белова Т.О. Лікарські рослини. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять студентам напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» денної та заочної форми навчання ОКР «Бакалавр». Полтава: РВВ ПДАА. 2016. 48 с.
- 44.Белова Т.О. Лікарські рослини. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентам заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР «Бакалавр». Полтава: РВВ ПДАА. 2016. 14 с.
- 45.Белова Т.О. Лікарські рослини. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР «Бакалавр». Полтава: РВВ ПДАА. 2016. 175 с.
- 46.Бараболя О.В., Жемела Г.П., Шакалій С.М. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни Технологія зберігання та переробка продукції рослинництва. Полтава : РВВ ПДАА, 2017. 15 с.
- 47.Бараболя О.В., Жемела Г.П. Сертифікація і контроль якості. Завдання для виконання самостійної роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО «Магістр». Полтава : РВВ ПДАА. 2017. 16 с.
- 48.Кочерга А.А. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» (скороченого терміну навчання). Полтава: РВВ ПДАА, 2017. 22 с.
- 49.Пипко О.С. Методичні рекомендації для вивчення тем, які виносяться на самостійну роботу з дисципліни «Насіннезнавство» для студентів факультету агротехнологій та екології спеціальності 8.090101108 «Насінництво та насіннезнавство» денна форма навчання. Полтава : РВВ ПДАА, 2017. 20 с.
- 50.Бараболя О.В., Жемела Г.П. Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва. Завдання для виконання контрольних та самостійних робіт

ЗВО заочної форми навчання спеціальності 201 «Агрономія». Полтава : РВВ ПДАА. 2018. 13 с.

51. Бараболя О.В., Жемела Г.П. Технологія зберігання та переробка продукції рослинництва. Завдання для виконання лабораторних робіт ЗВО 201 «Агрономія», освітнього ступеня бакалавр. Полтава : РВВ ПДАА. 2018. 70 с.
52. Кохан, А.В., Марініч Л. Г., Барилко М. Г., Калашнік О.П., Олєпир Р.В., Захаренко В.А. Селекція та насінництво однорічних і багаторічних кормових трав: теоретичні та практичні аспекти : монографія. Полтава : Астроя, 2018. 196 с.
53. Філоненко С.В. Буряківництво. Завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» денної форми навчання напряму підготовки 6.090101-«Агрономія». Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 31 с.
54. Філоненко С.В. Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101- «Агрономія». Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 19 с.
55. Кочерга А.А. Навчальний контент з дисципліни «Вступ до спеціальності» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія». Полтава: РВВ ПДАА, 2018. – 34 с.
56. Куценко О.М. Завдання для вивчення тем, які виносяться на самостійну роботу з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для студентів напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР «Бакалавр». Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 28 с.
57. Куценко О.М. Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для студентів напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР «Бакалавр». Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 20 с.

58. Куценко О.М., Ляшенко В.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни: «Рослинництво з основами програмування» для студентів напряму підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР «Бакалавр». Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 20 с.
59. Куценко О.М., Ляшенко В.В., Кочерга А.А., Міленко О.Г. Робочий зошит для написання курсової роботи з навчальної дисципліни: «Рослинництво з основами програмування» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» СВО «Бакалавр». Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 42 с.
60. Філоненко С.В. Завдання для лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Буряківництво». Напрямок підготовки 6.090101-«Агрономія», галузь знань 0901 – «Сільське господарство і лісництво», ОКР «Бакалавр». Полтава: РВВ ПДАА, 2018. 32 с.
61. Філоненко С.В. Технічні культури. Завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» денної форми навчання напряму підготовки 6.090101-«Агрономія». Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 30 с.
62. Міленко О.Г. Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» ступеня бакалавр (скорочений термін навчання). Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 25 с.
63. Міленко О.Г. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Світові агротехнології» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» ступеня магістр. Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 26 с.
64. Міленко О.Г., Шевніков М.Я., Пипко О.С. Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Світові агротехнології» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» ступеня магістр. Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 51 с.

65. Міщенко О.В., Гангур В.В., Тараненко С.В. Методичні вказівки із навчальної дисципліни Землеробство за спеціальністю 202 – Захист і карантин рослин. Полтава : ПДАА, 2018. 32 с.
66. Міщенко О.В., Гангур В.В., Тараненко С.В. Методичні вказівки із навчальної дисципліни Землеробство за спеціальністю 201 – Агрономія. Полтава : ПДАА, 2018. 44 с.
67. Насичення сівозмін соняшником / А.В. Кохан, Л.Д. Глущенко, В.В. Гангур, Р.В. Олєпир, О.І. Лень, В.М. Тоцький; за ред. А.В. Кохана. Полтава: ПП Аструя, 2018. 83 с.
68. Філоненко С.В. Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101- «Агрономія». Полтава: РВВ ПДАА, 2018. 14 с.
69. Пипко О.С., Шакалій С.М. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни Зернознавство. Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 18 с.
70. Писаренко П.В., Гангур В.В., Міщенко О.В., Тараненко С.В., Ласло О.О. Методичні вказівки із навчальної дисципліни Екологічне землеробство за спеціальністю 101 – Екологія. Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 32 с.
71. Шакалій С. М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Стандартизація та сертифікація насіння» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201-Агрономія СВО Магістр. Полтава : РВВ ПДАА, 2018.
72. Шакалій С. М. Завдання для самостійних робіт з дисципліни «Стандартизація та сертифікація насіння» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201-Агрономія СВО Магістр. Полтава : РВВ ПДАА, 2018.
73. Шакалій С.М. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни Стандартизація та сертифікація насіння. Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 24 с.

74. Шевніков М.Я. Світові агротехнології, навч. посіб. 2-ге видання перероблене і доповнене. Полтава : РВВ ПДАА, 2018. 238 с.
75. Шевніков М.Я., Міленко О.Г. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Світові агротехнології» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 «Агрономія» ступеня ЗВО «Магістр». Полтава, 2018 р.
76. Shevnikov M. Scientific basis of the development of the basis elements in the technology of soybean sowing in the conditions of forest-steppe of Ukraine. Current state, challenges and prospects for research in natural sciences: Collective monograph : Liha-Pres, 2019. С. 192-216. (колективна монографія).
77. Антонєць М.О. Методичні завдання для самостійної роботи з лікарських рослин. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 166 с.
78. Антонєць М.О. Методичні рекомендації для виконання контрольної роботи ЗВО заочної форми навчання з лікарських рослин. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 24 с.
79. Антонєць М.О. Методичні рекомендації для лабораторних занять з квітництва і декоративного садівництва. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. 76 с.
80. Антонєць М.О. Методичні рекомендації для лабораторних занять з лікарських рослин. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 40 с.
81. Антонєць М.О. Методичні рекомендації для практичних занять з лікарських рослин. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 28 с.
82. Філоненко С.В. Буряківництво. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 - Агрономія. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 21 с.
83. Філоненко С.В. Завдання для лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технічні культури». Освітньо-професійна програма Агрономія, спеціальність 201 Агрономія, галузь знань 20 Аграрні науки та

продовольство, освітній ступінь Бакалавр (скорочений термін навчання).
Полтава : РВВ ПДАА, 2020. 65 с.

84. Антонєць О.А. Методичні рекомендації для самостійної роботи з «Кормовиробництва і луківництва». Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 40 с.
85. Антонєць О.А. Методичні рекомендації для виконання контрольної роботи ЗВО заочної форми навчання з «Кормовиробництва і луківництва». Полтава: РВВ ПДАА, 2019. 24 с.
86. Антонєць О.А. Методичні рекомендації для лабораторних занять з «Кормовиробництва і луківництва». Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 90 с.
87. Гангур В.В., Єремко Л.С. Методичні вказівки із навчальної дисципліни «Стабільне рослинництво» за спеціальністю 201 Агрономія. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 37 с.
88. Маренич М.М., Шевніков М. Я., Тищенко В.М., Писаренко В.М., Писаренко П.В., Самойлик М.С. Програма вступного іспиту до аспірантури зі спеціальності за ступенем «Доктор філософії» за освітньо-науковою програмою «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» на 2020 рік. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 11 с.
89. Маренич М.М., Шевніков М. Я., Тищенко В.М., Писаренко В.М., Писаренко П.В. Програма додаткового іспиту до аспірантури зі спеціальності за ступенем «Доктор філософії» за освітньо-науковою програмою «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» на 2020 рік. Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 12 с.
90. Міленко О.Г. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня бакалавр (скорочений термін навчання). Полтава : РВВ ПДАА, 2019. 41 с.
91. Філоненко С.В. Технічні культури. Завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр денної та заочної форм навчання спеціальності 201 Агрономія. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. 43 с.

92. Філоненко С.В. Технічні культури. Завдання для самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр денної та заочної форм навчання спеціальності 201 Агрономія (скорочений термін навчання). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. 38 с.
93. Міленко О.Г., Пипко О.С., Кочерга А.А. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Рослинництво з основами програмування» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія ступеня бакалавр (скорочений термін навчання). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. 34 с.
94. Філоненко С.В. Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр заочної форми навчання напряму підготовки 6.090101 - Агрономія. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. 17 с.
95. Шакалій С. М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Зернознавство» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201-Агрономія СВО Бакалавр. Полтава : РВВ ПДАА, 2019.
96. Філоненко С.В. Технічні культури. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи здобувачами вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія (скорочений термін навчання). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. 28 с.
97. Шакалій С. М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Технологія круп'яного виробництва» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201-Агрономія СВО Бакалавр. Полтава : РВВ ПДАА, 2019.
98. Шакалій С. М. Завдання для самостійних робіт з дисципліни «Зернознавство» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201-Агрономія СВО Бакалавр. Полтава : РВВ ПДАА, 2019.

99. Філоненко С.В. Завдання для лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технічні культури». Освітньо-професійна програма Агрономія, спеціальність 201 Агрономія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, освітній ступінь Бакалавр. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. 67 с.
100. Шакалій С. М. Завдання для самостійних робіт з дисципліни «Технологія круп'яного виробництва» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201-Агрономія СВО Бакалавр. Полтава : РВВ ПДАА, 2019.
101. Філоненко С.В. Завдання для лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Технічні культури». Освітньо-професійна програма Агрономія, спеціальність 201 Агрономія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, освітній ступінь Бакалавр (скорочений термін навчання). Полтава: ПДАА, 2020. 65 с.