

СПИСОК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ АНТОНЦЯ О.А.

1. Антонєць О.А. Історичний огляд вирощування люцерни.// Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 13-14 травня 2015 року). –Т. 2. – Полтава : РВВ ПДАА, 2015. – С. 4-10.
2. Антонєць О.А. Історія і сучасність вирощування люцерни.// Матеріали III науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2015. - С. 12-18.
3. Антонєць О.А., Баштавенко О.А. Вплив сортових особливостей на продуктивність стоколоса безостого.// Матеріали III науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2015. - С. 19-23.
4. Бушанський В.І., Антонєць О.А. Урожайність насіння соняшнику залежно від строків сівби // Матеріали III науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2015. - С. 41-46.
5. Олєфір О.В., Антонєць О.А. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність еспарцету // Матеріали III науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2015. - С. 109-114.
6. Пастушенко О.А., Антонєць О.А. Вплив сортових особливостей на продуктивність зеленої маси суданської трави // Матеріали III науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2015. - С. 119-123.
7. Старіков С.С., Антонєць О.А. Урожайність соняшнику залежно від густоти рослин // Матеріали III науково-практичної інтернет–конференції «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2015. - С. 147-151.
8. Антонєць О.А. Вплив мінерального живлення на насінневу продуктивність люцерни. // Матеріали IV науково-практичної інтернет–конференції «Сучасні технології виробництва і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2016. - С. 6-9.
9. Бушанський В.І., Антонєць О.А. Вплив строку сівби на продуктивність соняшнику. // Матеріали IV науково-практичної інтернет–конференції

- «Сучасні технології виробництва і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2016. - С. 28-33.
10. Гладких Ю.Г., Антоненко О.А. Вплив мінерального живлення на урожайність гібридів кукурудзи. // Матеріали IV науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні технології виробництва і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2016. - С. 36-41.
 11. Коробка О.Л., Антоненко О.А. Вплив сортових особливостей на урожайність зерна ячменю ярого. // Матеріали IV науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні технології виробництва і переробки продукції рослинництва» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2016. - С. 74-78.
 12. Бушанський В.І., Антоненко О.А. Урожайність соняшнику залежно від строку сівби // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених "Інноваційні розробки молоді – сучасному землеробству", 29 квітня 2016 р. / – Херсон: ІЗЗ НААН, 2016. – С. 18-22.
 13. Коробка О.Л., Антоненко О.А. Урожайність зерна ячменю ярого залежно від сортових особливостей. // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених "Інноваційні розробки молоді – сучасному землеробству", 29 квітня 2016 р. – Херсон: ІЗЗ НААН, 2016. – С. 71-75.
 14. Антоненко О.А. Вплив строків і способів збирання на продуктивність насіння люцерни. // Матеріали V науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2017. - С. 5-11.
 15. Антоненко О.А., Лашко В.А. Вплив підкошування травостою на урожайність насіння люцерни. // Матеріали V науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2017. - С. 11-17.
 16. Антоненко О.А. Урожайність зеленої маси вико-вівсяної суміші залежно від норми висіву вики ярої. // Матеріали VI науково-практичної інтернет-конференції «Наукові основи сучасних агротехнологій» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2018. - С. 5-7.
 17. Антоненко М.О., Антоненко О.А., Філоненко С.В. Вплив оновленого мислення здобувачів вищої освіти на формування світогляду / Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Критичний підхід у викладанні природничих дисциплін». –К.: НПУ імені М.П.Драгоманова, 2018.–С.10-17.
 18. Антоненко М.О., Антоненко О.А. Формування критичного мислення у здобувачів вищої освіти світогляду / Матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання

навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти».- Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 25-27.

19. Антонець М.О., Антонець О.А. Формування критичного мислення у здобувачів вищої освіти // Матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін у контексті підвищення якості вищої освіти».- Полтава : РВВ ПДАА, 2019. – С.25-27
20. Антонець О.А., Антонець М.О. Вплив густоти сівби та реакції гібридів на урожайність зерна кукурудзи / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М.Чекаліна, 18-19 квітня 2019. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – С. 115-116.
21. Антонець М.О., Антонець О.А. Артфестиваль як модель соціокультурного розвитку // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Моделі соціокультурного розвитку територій: перспективи та можливості у світлі історичної спадщини сучасного та майбутнього», 25-27 вересня 2019 року.– Суми: СНАУ, 2019.– Тези доповідей – част.1.– С.210-215.
22. Антонець М.О. Антонець О.А. Вплив родових поселень на розвиток селитебних територій // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Становлення механізму публічного управління розвитком сільських територій як пріоритет державної політики децентралізації», 28-29 листопада 2019 року.–Житомир: ЖНАУ, 2019. – С.24-27.
23. Антонець О.А., Нарізький Б.В. Особливості формування насіння еспарцету в залежності від норми висіву. // Матеріали VII науково-практичної інтернет-конференції «Наукові тенденції формування агротехнології» / Редкол.: М. Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. Полтавська державна аграрна академія, 2019. - С. 5-10.
24. Антонець О.А., Горбенко М. А. Вплив густоти сівби на урожайність соняшнику. // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 р.). - Полтава: ПДАА, 2019. – С.179-182.
25. Антонець О.А., Гречка І.І. Вплив норми висіву на урожайність насіння сої // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 р.). - Полтава: ПДАА, 2019. – С.185-187.
26. Антонець О.А., Нарізький Б.В. Вплив сортових особливостей люцерни на урожайність насінневих травостоїв // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 р.). - Полтава: ПДАА, 2019. – С.1182-1184.
27. Антонець О.А., Гайдабуров Ю. М. Вплив строків сівби на урожайність насіння ріпаку озимого // Матеріали III міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних

територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" – 12 грудня 2019 року, Полтава – С.21-23.

28. Гангур В.В., Антоненць М.О., Антоненць О.А. Вплив самостійної роботи на отримання наукового досвіду у ЗВО спеціальності 201 Агрономія // Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій». – Полтава:РВВ ПДАА, 2020.–С.9-11.
29. Shyan, Nadiia. Kryvoruchko, Alina , Stryzhak, Svitlana, Krykunova, Valentyna, Antonets, Oleksandr. Structural and Functional Model Of The Methodology For Preparing Future Chemistry Teachers For The Use Of Cloud Technologies In Professional Activities / PERIÓDICO TCHÊ QUÍMICA. Vol.17.N.34. 2020, P.856-866.
30. Антоненць М.О., Антоненць О.А. Науково-педагогічні аспекти формування міцного здоров'я. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини». За загальною редакцією проф. Пилипенка С.В. Полтава: Астрая, 2020. С. 87–92.
31. Педагогічна майстерність у викладанні природничих дисциплін / М. О. Антоненць, О. А. Антоненць // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXVII КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 28-29 травня 2020 р.) / За заг. ред. проф. М. В. Гриньової. – Полтава: Астрая, 2020. – С. 110–113.
- 32.
33. Антоненць О. А., Грінченко П.В. Урожайність кукурудзи у залежності від гербіцидного ефекту. Міжнародна науково-практична конференція «Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річчю створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. С. 75-79.
34. Антоненць О. А., Житник І.М. Реакція соняшнику на біорегулятори росту. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації» (м. Полтава 2 грудня 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 4-6.
35. Антоненць О.А., Береза Є.А. Вплив агротехнічних заходів на урожайність зеленої маси вико-вівсяної суміші. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 179-181.
36. Антоненць О.А., Антоненць М.О., Ворвихвіст М.С. Вплив способу обробки ґрунту на урожайність насіння ріпаку озимого Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 8 -10.
37. Антоненць О.А., Маренич М.М., Бушанський В.О. Вплив агротехнічних заходів на урожайність гібриду кукурудзи. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-

- конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 11 -13.
38. Антонєць М., Антонєць О. Бібліотека у системі вищої аграрної освіти Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченої 125-річчю від дня заснув. ПОУНБ імені І.П. Котляревського «Бібліотека в сучасному інформаційному і соціокультурному середовищі: досягнення, виклики і вектори розвитку» Полтава: ТОВ «АСМІ», 2020. С. 8 -11.
 39. Філоненко С.В., Антонєць О.А., Філоненко В.С., Сухозад О.В Ефективність та доцільність різних способів основного обробітку ґрунту за вирощування буряків цукрових. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 132 -138.
 40. Філоненко С.В., Антонєць О.А., Філоненко В.С., Кухаренко Д.Г. Оптимізація площі живлення рослин буряків цукрових сучасних гібридів . Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (м. Полтава 27 листопада 2020 р) Полтава: ПДАА, 2020. С. 127 -132.
 41. Антонєць О.А.. Методичні рекомендації та тематика контрольних робіт з дисципліни Кормовиробництво та луківництво для здобувачів вищої освіти заочна форма навчання освітньо-професійна програма Агрономія спеціальність 201 Агрономія галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство освітній ступінь Бакалавр, напряму підготовки 6.090101 Агрономія галузь знань 0901 Сільське господарство і лісництво освітньо-кваліфікаційний рівень Бакалавр. Полтава : 2019. 15 с
 42. Антонєць О.А.. Методичні рекомендації з вивчення основних термінів з кормовиробництва і луківництва. Для самостійного вивчення дисципліни здобувачами вищої освіти стаціонарної та заочної форми навчання освітньо-професійна програма Агрономія спеціальність 201 Агрономія галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство освітній ступінь Бакалавр, напряму підготовки 6.090101 Агрономія галузь знань 0901 Сільське господарство і лісництво освітньо-кваліфікаційний рівень Бакалавр. Полтава : 2019. 13 с.
 43. Антонєць О.А.. Методичні рекомендації для вивчення тем, які виносяться на самостійну роботу з дисципліни Кормовиробництво і луківництво. Для здобувачів вищої освіти стаціонарної та заочної форми навчання освітньо-професійна програма Агрономія спеціальність 201 Агрономія галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство освітній ступінь Бакалавр, напряму підготовки 6.090101 Агрономія галузь знань 0901 Сільське господарство і лісництво освітньо-кваліфікаційний рівень Бакалавр. Полтава : 2019. 37 с.
 44. Антонєць О.А.. Кормовиробництво та луківництво. Завдання для проведення лабораторних робіт здобувачами вищої освіти освітньо-професійна програма Агрономія спеціальність 201 Агрономія галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство освітній ступінь Бакалавр, напряму підготовки 6.090101

Агрономія галузь знань 0901 Сільське господарство і лісництво освітньо-кваліфікаційний рівень Бакалавр факультет агротехнологій та екології. Полтава : 2019. 77 с.