

ПРИКЛАДИ УЧАСТІ ЗДОБУВАЧІВ У НАУКОВО-ДОСЛІДНІЙ РОБОТІ КАФЕДР АГРОНОМІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ

І. Тема НДР: «Антропогенна трансформація фітоценозів Полісся та оцінка інноваційних елементів технології вирощування польових і плодових культур» (державний реєстраційний номер 0116U008153, 2017-2021 рр.).

Науковий керівник: доктор с.-г. наук, професор В. В. Мойсієнко.

Перелік публікацій здобувачів вищої освіти за темою дослідження:

1. Мойсієнко В. В., Подольський О. М. Продуктивність ячменю озимого сорту Хайлайт залежно від елементів технології вирощування. «Наукові горизонти», «Scientific horizonz». № 10 (83), 2019. С. 13–19.
2. Обиход С. В., Лазіна М. В., Кузьменко С. А., Мойсієнко В. В. Зернобобові культури на корм в агрофітоценозах Полісся та Лісостепу. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи вирішення : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 13-14 червня 2019 р.) – Житомир : вид-во «ЖНАЕУ», 2019. С. 96–98.
3. Мойсієнко В. В., Подольський О. М. Зимостійкість ячменю озимого сорту Хайлайт залежно від строків сівби // Трофологія (вчення про закономірності живлення біоти та правильного харчування людей) – новітній міждисциплінарний напрям в Україні : матеріали І Всеукраїнської науково-освітньо-практичної конференції (м. Житомир, 25–26 квітня 2019 р.), Житомир : Житомирський національний агроекологічний університет. 2019. С. 181–184.
4. Бецко Т. В., Васькевич А. С., Райветер П.О., Мойсієнко В.В. Продуктивність багаторічних злаково-бобових трав залежно від строків збирання. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи вирішення : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 13-14 червня 2019 р.) – Житомир : вид-во «ЖНАЕУ», 2019. С. 14–16.
5. Мойсієнко В. В., Стоцька С. В., Данилевська О. О. Продуктивність та якість гібридів зернової та силосної кукурудзи. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи вирішення : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 13-14 червня 2019 р.) – Житомир : вид-во «ЖНАЕУ», 2019. С. 37–38.

6. Бей М. О., Мойсієнко В. В. Порівняльна характеристика сортів ячменю ярого. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. С.109–111.
7. Бецко Т. А., Мойсієнко В. В. Урожайність та якість люцерни посівної залежно від строків збирання в умовах Лісостепу. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. С.111–114.
8. Васькевич А. С., Мойсієнко В. В. Продуктивність та якість травосумішки конюшини з тимофіївкою в умовах Полісся. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. С.114–116.
9. Данилевська О. О., Мойсієнко В. В. Урожайність та якість кукурудзи залежно від удобрення та строків збирання. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. С.117–119.
10. Кузьменко С. А., Мойсієнко В. В. Роль сої у вирішенні проблеми рослинного білка в Україні. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. – С.21–23.
11. Лазіна М. В., Мойсієнко В. В. Урожайність та якість бобів кормових залежно від сортових особливостей. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. – С.125–127.
12. Обиход С. В., Мойсієнко В. В. Кормова оцінка та особливості вирощування гороху польового (пелюшки) в агрофітоценозах Полісся. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. – С. 54–56.

- 13.Обиход С.В., Мойсієнко В.В. Продуктивність та якість пелюшки залежно від удобрення. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. – С. 81–83.
- 14.Райветер П. О., Мойсієнко В. В. Кормова оцінка конюшини лучної в одновидових посівах та сумішках із злаковими травами. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). – ЖНАЕУ, 2019. – С.34–37.
- 15.Кузьменко С. А., Мойсієнко В. В. Урожайність та якість сої залежно від сортових особливостей в умовах Полісся. «Наукові читання – 2019» (збірник тез доповідей науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету, Житомир – 17 травня). С. 18–20.
- 16.Бей М. О., Мойсієнко В. В. Урожайність та якість ячменю ярого залежно від сортових особливостей в умовах Полісся. «Наукові читання – 2019» (збірник тез доповідей науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету, Житомир – 17 травня). С. 36–38.
- 17.Мойсієнко В. В., Бей М. О. Продуктивність та якість зерна та зеленої маси ячменю ярого залежно від фази вегетації. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 2). – ЖНАЕУ, 2019. С. 51–54.
- 18.Бецко Т. В., Мойсієнко В. В. Порівняльна оцінка сортів люцерни посівної. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 2). ЖНАЕУ, 2019. С.6–9.
- 19.Васькевич А. С., Мойсієнко В. В. Сортів особливості конюшини лучної. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 2). ЖНАЕУ, 2019. С. 9–12.

20. Данилевська О. О., Мойсієнко В. В. Порівняльна характеристика та групування гібридів кукурудзи за тривалістю вегетаційного періоду. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 2). ЖНАЕУ, 2019. С. 26–27.
21. Лазіна М. В., Мойсієнко В. В. Продуктивність та якість зерна та зеленої маси ячменю ярого залежно від фази вегетації. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 2). ЖНАЕУ, 2019. – С. 40–42.
22. Мойсієнко В. В., Тютюнник А. Б. Значення та переваги козлятнику східного як перспективної кормової культури. Сталий розвиток сільськогосподарських територій (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 3). – ЖНАЕУ, 2019. С. 43–45.
23. Мойсієнко В. В., Тютюнник А. Б., Гнатюк О. В. Особливості нагромадження нітратів у зеленій масі люцерни посівної та козлятника східного // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету Наукові читання – 2020: Житомир: Вид-во «Житомирський національний агроекологічний університет», 2020. С. 31–33.
24. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П., Іщенко М. В. Підвищення врожайності та якості пшениці озимої за осіннього гербіцидного обробітку. Наукові горизонти, 2020, № 08 (93). С. 98–103. doi: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-98-103
25. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П., Кравчук С. О. Урожайність та якість гречки залежно від удобрення в умовах Полісся. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Агросфера – частина біосфери», 16 жовтня 2020. С. 33–35.
26. Тютюнник А. Б., Гнатюк О. В., Мойсієнко В. В. Продуктивність козлятнику східного та люцерни посівної залежно від строків збирання

травостою. Електронний збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Агросфера – частина біосфери», 16 жовтня 2020. С. 6–8.

- 27.Мойсієнко В. В., Гнатюк О. В. Значення люцерни посівної в кормовиробництві та характеристика адаптивних сортів. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Агросфера – частина біосфери», 16 жовтня 2020. С. 17–20.
- 28.Мельник Б. М., Сільвертюк Д. С., Заінчківська Л. С., Мойсієнко В. В. Організація зеленого конвеєра для тварин за рахунок добору кормових культур та їх сумішок. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Агросфера – частина біосфери», 16 жовтня 2020. С. 39–41.
- 29.Заремблук А. В., Мойсієнко В. В. Видовий склад глodu у колекції ботанічного саду Поліського національного університету. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Агросфера – частина біосфери», 16 жовтня 2020. С. 49–51.
- 30.Заінчківська Л.С., Мельник Б.М., Сільвертюк Д.С., В.В Мойсієнко В. В. Формування урожайності та якості проміжних посівів ріпаку ярого на зелений корм. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Сільське господарство – сталий розвиток України». 12 листопада 2020. С.110–112.
- 31.Сільвертюк Д.С., Заінчківська Л.С., Мельник Б.М., Мойсієнко В. В. Продуктивність та кормова оцінка озимих проміжних культур залежно від строків збирання на зелений корм. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Сільське господарство – сталий розвиток України». 12 листопада 2020. С.47–49.

- 32.Заремблук А. В., Мойсієнко В. В. Урожайність різних видів глоду у ботанічному саду Поліського національного університету. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Сільське господарство – сталий розвиток України». 12 листопада 2020. С. 69–70.
- 33.Заремблук А. В., Мойсієнко В. В. Лікарські властивості та сучасне використання глоду в Україні. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Сільське господарство – сталий розвиток України». 12 листопада 2020. С.108–110.
- 34.Кравчук С. О., Мойсієнко В. В. Порівняльна характеристика сортів гречки за якісними показниками зерна. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Сільське господарство – сталий розвиток України». 12 листопада 2020. С.41–43.
- 35.Кравчук С. О., Мойсієнко В. В. Шляхи підвищення продуктивності гречки посівної. Збірник тез доповідей науково-практичної інтернет-конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та магістрів агрономічного факультету Поліського національного університету «Сільське господарство – сталий розвиток України». 12 листопада 2020. С. 90–92.

II. Тема НДР: «Розробка ефективних способів приготування компостів для використання в органічному та біодинамічному землеробстві» (номер держреєстрації 0018U004149, 2018-2022 рр.).

Науковий керівник: кандидат с.-г. наук, доцент С. В. Журавель

Перелік публікацій здобувачів вищої освіти за темою дослідження:

1. Дмитренко К. О. Особливості застосування різних видів вермибіоти в процесі компостування. Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Поліський національний університет, Житомир, 2020. 31 с.

2. Журавель С. В., Поліщук В. О., Лобунець Д. С., Побігайло Д. П., Мельник О. П., Федоряк Ю. С., Верховлюк Ю. С. Контейнерна технологія вермикомпостування в умовах Житомирського Полісся. *Sciences of Europe* (Praha, Czech Republic) ISSN 3162-2364. 2020. № 58. Vol. 2. Р. 8-13.
3. Журавель С. В., Поліщук В. О., Паламанюк А. О., Хоменко Т. П. Особливості розмноження різних видів черв'яків контейнерним способом. Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації (3 грудня 2019 р., м. Київ). Київ: ДІА, 2019. С. 47-49.
4. Ковальчук М. Р., Журавель С. В., Поліщук В. О. Приготування компостів з використанням вермибіоти. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 13-14 червня 2019 р.). Житомир : вид-во «ЖНАЕУ». 2019. – С. 59-60.
5. Ковальчук М. Р. Технологічні аспекти використання Каліфорнійського черв'яка при компостуванні. Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Житомирський національний агроекологічний університет, Житомир, 2019. 30 с.
6. Котвіцька А. В. Вплив системи удобрення на продуктивність пшениці озимої в умовах ПСПО «Колодіївське» Пулинського району Житомирської області. – Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. – Житомирський національний агроекологічний університет, Житомир, 2019. 33 с.
7. Левчук В. Л. Особливості приготування компостного чаю та його вплив на процес компостування. Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Житомирський національний агроекологічний університет, Житомир, 2019. 33 с.
8. Левчук В. Л., Журавель С. В., Поліщук В. О. Використання компостного чаю, його роль та значення. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 13-14 червня 2019 р.). Житомир : Вид-во «ЖНАЕУ». 2019. С. 79-80.
9. Лобунець Д. С. Особливості впливу температурних режимів на процес розвитку вермибіоти при компостуванні. Кваліфікаційна робота на правах

рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Поліський національний університет, Житомир, 2020. 34 с.

10. Мельник О. П. Особливості застосування Дендробени Венети за умов контейнерної технології виробництва компосту. Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Поліський національний університет, Житомир, 2020. 32 с.
11. Паламанюк А. О., Дмитренко К. О., Левчук В. Л., Ковальчук М. Р. Вермикомпостування – дієвий спосіб вирішення проблем переробки органічних відходів. Магістерські читання – 2019 : тези доповідей II студентської конференції (6 грудня 2019 р., м. Житомир). Житомир : Вид-во «Житомирський національний агроекологічний університет», 2019. С. 78-79
12. Паламанюк А. О., Дмитренко К. О., Левчук В. Л., Ковальчук М. Р., Хоменко Т. П. Вермикомпостування, як спосіб переробки органічних відходів. Сільське господарство сьогодення (збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених, збірник 1). ЖНАЕУ, 2019. С. 127-128.
13. Паламарчук А. О. Технологічні особливості органічної технології вирощування Дендробени в контейнерах. Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Житомирський національний агроекологічний університет, Житомир, 2019. 34 с.
14. Побігайло Д. П. Особливості застосування Каліфорнійського черв'яка за умов контейнерної технології виробництва компосту. Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Поліський національний університет, Житомир, 2020. 32 с.
15. Федоряк Ю. С. Особливості застосування черв'яка Старателя за умов контейнерної технології виробництва компосту. Кваліфікаційна робота на правах рукопису. Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 – агрономія. Поліський національний університет, Житомир, 2021. 34 с.

III. Тема НДР: «Розробити концептуальні основи виробництва органічної продукції рослинництва в умовах Західного Полісся України» (номер держреєстрації 0121U107756, 2021-2025 рр.).

Науковий керівник: кандидат біол. наук, в. о. директора ВДСГДС ІК НААН України О. М. Пузняк. Виконавці: кандидат с.-г. наук, доцент Л. Л. Довбиш та ін.

Перелік публікацій здобувачів вищої освіти за темою дослідження:

1. Шевкопляс О. А. Енергетична ефективність застосування позакореневого підживлення ячменю ярого комплексними добривами в умовах Полісся. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 141-144.
2. Довбиш Л. Л., Коткова Т. М., Пузняк О. М., Коломацький Б. О., Шевкопляс О. А. Формування показників структури врожаю ячменю ярого залежно від позакореневого підживлення. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 37-41.
3. Пузняк О. М., Довбиш Л. Л., Коткова Т. М., Коломацький Б. О., Шевкопляс О. А. Вплив позакореневого підживлення на урожайність ячменю ярого в умовах Полісся. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 105-108.
4. Шевцов В. О. Енергетична ефективність застосування позакореневого підживлення пшениці озимої комплексних водорозчинних добрив на дерново-підзолистих ґрунтах. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 137-140.
5. Довбиш Л. Л., Пузняк О. М., Якимчук Т. О., Шевцов В. О., Кучер В. Ю. Формування врожайності та якості зерна озимої пшениці залежно від позакореневого підживлення на дерново-підзолистих ґрунтах. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 86-90.
6. Довбиш Л. Л., Пузняк О. М., Якимчук Т. О., Шевцов В. О., Кучер В. Ю. Продуктивність пшениці озимої залежно від позакореневого підживлення. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 119-123.

7. Кучер В. Ю. Економічна оцінка проведення позакореневого підживлення пшениці озимої комплексними водорозчинними добривами на дерново-підзолистих ґрунтах. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 80-83.
8. Коломацький Б. О. Економічна оцінка застосування позакореневого підживлення ячменю ярого комплексними добривами на дерново-підзолистих ґрунтах. *Сільське господарство - сталий розвиток України*: зб. тез наук. робіт всеукр. наук.-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир. С. 83-86.

IV. Тема НДР: «Короткоротаційна сівозміна з елементами органічної технології вирощування сільськогосподарських культур в Поліссі України» (номер держреєстрації 0119U000456, 2018–2022 рр.).

Науковий керівник: доктор с.-г. наук, професор М. М. Ключевич

Перелік публікацій здобувачів вищої освіти за темою дослідження:

1. Особливості розробки моніторингових систем біоти фітоценозів / С. М. Вигера, А. П. Синюшко, М. П. Сташук, О. О. Ковердун. *Сільське господарство – сталий розвиток України* : зб. тез доп. всеукраїн. науково-практ. конф., 12 листопада 2020 р. Житомир : Поліський національний університет, 2020. С. 95–97.
2. Ковердун О. С. Розвиток хлібних жуків на тритикале озимому та ефективність інсектицидів проти них в Поліссі. *Інновації та розвиток агросектору.*: матеріали доп. студентської науково-практ. конф., 2 грудня 2020 р. Житомир : Поліський національний університет, 2020. С. 89–91.
3. Домінуючі шкідливі організми на зернових культурах в Поліссі / М. М. Ключевич, О. С. Горбалюк, О. О. Кошетар, О. С. Ковердун, О. О. Савич, В. Ю. Слуцька, Н. О. Яремчук. *Інновації та розвиток агросектору.*: матеріали доп. студентської науково-практ. конф., 2 грудня 2020 р. Житомир : Поліський національний університет, 2020. С. 91–93.
4. Ковердун О. С. Розвиток хлібних жуків на тритикале озимому та ефективність фунгіцидів проти них в умовах навчально-дослідного поля : кваліфікаційна робота : спец. 201 «Агрономія» / Поліський нац. ун-т, каф. захисту рослин ; наук. кер. Ключевич М. М. – Житомир, 2020. – 30 с.

V. Тема НДР: «Розробка та удосконалення технології вирощування посадкового матеріалу плодових культур в зоні Західного Полісся» (номер держреєстрації 0116U008152, 2017–2021 рр.).

Науковий керівник: кандидат с.-г. наук, доцент В. М. Пелехатий

Перелік публікацій здобувачів вищої освіти за темою дослідження:

1. Пелехатий В. М., Лінійчук О. А. Економічна ефективність вирощування маточно-живцевих насаджень груші в умовах Полісся. Сільське господарство – сталий розвиток України. : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. 12 листопада 2020 р. Житомир, 2020, С. 148–150.
2. Лінійчук О. А. Стійкість сортів груші до грибних хвороб у маточно-живцевому саду. Сільське господарство – сталий розвиток України. : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. 12 листопада 2020 р. Житомир, 2020, С. 150–151.
3. Пелехатий В. М., Лінійчук О. А. Осінні сорти груші буковинської селекції, перспективні для Західного Полісся. Інновації та сталий розвиток агросектору. : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. 2 грудня 2020 р. Житомир, 2020.