

ПП керівника	Публікації	ПП аспіранта	Тема	Публікації
Мойсієнко Віра Василівна	<p>1. Мойсієнко В. В. Питома активність <sup>137</sup>Cs у дикорослих лікарських рослинах Житомирського Полісся / В. В. Мойсієнко // Вісн. наук. пр. ВНАУ. 2011. Вип. 8 (48). С. 103–108.</p> <p>2. Мойсієнко В. В. Екологічний стан лікарських рослин в умовах природних фітоценозів Житомирщини / В. В. Мойсієнко // Вісн. ЖНАЕУ. 2012. № 1 (30), т. 1. С. 96–103.</p> <p>3. Мойсієнко В. В. Радіаційний моніторинг лікарських рослин залежно від щільності забруднення різних типів ґрунтів природних фітоценозів Полісся / В. В. Мойсієнко // Зб. наук. пр. ННЦ «Інститут землеробства НААН». 2015. Вип. 2 (89). С. 87–91.</p> <p>4. Стоцька С. В., Мойсієнко В. В., Панчишин В. З. Оптимізація способів сівби у посівах фенхелю звичайного як нішевої культури. Сільське господарство та лісівництво. Екологія та охорона навколишнього середовища, 2021. № 20. С. 234–244. DOI: 10.37128/2707-5826-2020-18.</p> <p>5. Мойсієнко В. В. Лікарські рослини у ветеринарній медицині. Підручник. Житомир. Видав: ПП «Рута». 2020. 168 с., іл.</p> <p>6. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Залежність урожайності суцвіть ромашки лікарської від тривалості вегетаційного періоду культури. <i>Наукові горизонти</i>. 2020, № 1(86). С. 7–</p>	Назарчук Олег Петрович	Удосконалення елементів сортової технології вирощування ромашки лікарської в зоні Полісся України	<p>1. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Залежність урожайності суцвіть ромашки лікарської від тривалості вегетаційного періоду культури. <i>Наукові горизонти</i>. 2020, № 1(86). С. 7–13. <a href="https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-86-1-7-13">https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-86-1-7-13</a></p> <p>2. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Урожайність ромашки лікарської залежно від строків сівби та удобрення в умовах змін клімату. <i>Наукові горизонти=Scientific horizonz</i>. 2019. № 2(75). С. 3–12. <a href="https://doi.org/10.332491/2663-2144-2019-75-2-3-12">https://doi.org/10.332491/2663-2144-2019-75-2-3-12</a></p> <p>3. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Сегетальна рослинність у посівах <i>Matricaria recutita</i> (L.) за методів захисту та її вплив на динаміку росту і формування суцвіть. <i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i>. 2022. Вип. 3(5). С. 40–48. <a href="https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.04">https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.04</a></p> <p>4. Назарчук О. П. Економічна ефективність сортової технології вирощування ромашки лікарської в умовах Полісся України. <i>Сільське господарство та лісівництво</i>. 2023. № 28. С. 221–231. DOI: <a href="https://doi.org/10.37128/2707-5826-2023-1-16">https://doi.org/10.37128/2707-5826-2023-1-16</a></p> <p>5. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Удосконалення елементів сортової технології вирощування ромашки лікарської в зоні Полісся України. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2023. Вип. 74 (1). С. 75–94.</p>

13. <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-86-1-7-13>

7.Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Урожайність ромашки лікарської залежно від строків сівби та удобрення в умовах змін клімату. *Наукові горизонти=Scientific horizonz.* 2019. № 2(75). С. 3–12. <https://doi.org/10.332491/2663-2144-2019-75-2-3-12>

8. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Сегетальна рослинність у посівах *Matricaria recutita* (L.) за методів захисту та її вплив на динаміку росту і формування суцвіть. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика.* 2022. Вип. 3(5). С. 40–48. <https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.04>

9.Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Удосконалення елементів сортової технології вирощування ромашки лікарської в зоні Полісся України. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво.* 2023. Вип. 74 (1). С. 75–94. DOI: [https://doi.org/10.32636/01308521.2023-\(74\)-1-6](https://doi.org/10.32636/01308521.2023-(74)-1-6)

DOI:

[https://doi.org/10.32636/01308521.2023-\(74\)-1-6](https://doi.org/10.32636/01308521.2023-(74)-1-6)

6.Назарчук О. П. Вплив основного обробітку ґрунту на формування біометричних показників рослин та врожайність ромашки лікарської в умовах Полісся України. *Таврійський науковий вісник.* 2023. № 132. С.155–161. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.19>

1.Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Продуктивність ромашки лікарської залежно від елементів технології вирощування в умовах Полісся. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи вирішення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (13-14 червня 2019 р.). Житомир : ЖНАЕУ, 2019. С. 90–93.

2. Назарчук О. П. Вплив способів основного обробітку ґрунту на ріст та розвиток ромашки лікарської. Наукові читання – 2020 : зб. тез доп. наук.-практ. конф. науково-пед. працівників, докторантів, асп. та молодих вчених агрономічного факультету. Житомир : Житомир. нац. агрокол. університет, 2020. С. 34–37.

3. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Біометричні показники рослин ромашки лікарської залежно від сортових особливостей та удобрення в умовах Полісся. Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення : зб. праць учасн. ІІІ Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю агрономічного факультету Поліського університету (2-3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2022. С. 111–116.

			<p>4. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Енергетична оцінка технології вирощування ромашки лікарської сорту Златий лан в умовах Полісся. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 8-9 черв. 2023 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2023. С. 46–48.</p> <p>5. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Особливості сучасної технології вирощування ромашки лікарської в умовах Полісся. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 3-4 черв. 2021 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2021. С. 48–50.</p> <p>6. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Формування урожайності суцвіть ромашки лікарської за органічної технології вирощування. Органічне виробництво і продовольча безпека : зб. праць учасників IX Міжнар. наук.-практ. конф. (27-28 травня 2021 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2021. С. 298–303.</p> <p>7. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В., Панчишин В. З. Формування висоти травостою ромашки лікарської залежно від сортів, обробітку ґрунту та строків сівби. Стратегія і тактика вирішення проблем здоров'я фітоценозів : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (6 квітня 2023 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2023. С. 125–129.</p> <p>8. Мойсеєнко В. В., Назарчук О. П. Урожайность ромашки аптечной в зависимости от удобрений. Актуальные теоретические и практические проблемы аграрной науки и пути их решения :</p>
--	--	--	--

				<p>материали Междунар. конф., посвящ. 90-летию образования Ташкентского гос. аграрного университета (г. Ташкент, Узбекистан, 14-15 декабря 2020 г.). Ташкент, 2020. Т. II. С. 824-827.</p> <p>9. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Ромашка лікарська як один з кращих попередників для озимих зернових культур. Сільське господарство – сталий розвиток України : зб. тез доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. (12 листоп. 2020 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2020. С. 78–80.</p> <p>10. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Особливості збирання та сушіння лікарської сировини ромашки аптечної в умовах Полісся. Виробництво та переробка безпечної продукції рослинництва : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 23 черв. 2021 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2021. С. 112–117.</p> <p>11. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Агротехнічні заходи контролю бур'янів в агрофітоценозі ромашки лікарської. Сучасні аспекти вирішення проблем у захисті і карантині рослин : матеріали наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин, 25 лютого 2021 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2021. С. 60–62.</p>
<p>Мойсієнко Віра Василівна</p>	<p>1. Мойсієнко В. В. Радіаційний моніторинг лікарських рослин в умовах природних фітоценозів Полісся / В. В. Мойсієнко // Вісн. ЖНАЕУ. 2016. № 1 (55), т. 3. С. 84–91.</p> <p>2. Мойсієнко В. В., Стоцька С. В. Агротехнічні прийоми вирощування фенхелю звичайного в умовах Полісся.</p>	<p>Дроздова Анна Андріївна</p>	<p>Формування врожайності та якості насіння чорнушки посівної і дамаської залежно від елементів технології вирощування в умовах Полісся</p>	<p>1. Дроздова А.А., Мойсієнко В.В. Жиринокислотний склад насіння чорнушки (<i>Nigella L.</i>) залежно від видових та сортових особливостей. Таврійський науковий вісник № 129, 2023. С. 79–86. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.11">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.11</a></p> <p>2. Дроздова А. А., Мойсієнко В.В. Особливості росту і розвитку рослин</p>

	<p>«Наукові горизонти», «Scientific horizonz». № 1 (74), 2019. С. 11–17.</p> <p>3. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Урожайність ромашки лікарської залежно від строків сівби та удобрення в умовах змін клімату. «Наукові горизонти», «Scientific horizonz». № 2 (75), 2019. С. 3–12. doi: 10.332491/2663-2144-2019-75-2-3-12</p> <p>4. Ivanova I., Serdyuk M., Malkina V., Tymoshchuk T., Kotelnytska A., Moisiienko V., The forecasting of polyphenolic substances in sweet cherry fruits under the impact of weather factors. <i>Agraarteadus</i>. 2021. Vol. 32(2). P. 239-250. <a href="https://doi.org/10.15159/jas.21.27">https://doi.org/10.15159/jas.21.27</a></p> <p>5. Мойсієнко В. В. Лікарські рослини у ветеринарній медицині. Підручник. Житомир. Видав: ПП «Рута». 2020. 168 с., іл.</p> <p>6. Дроздова А.А., Мойсієнко В.В. Жирнокислотний склад насіння чорнушки (<i>Nigella L.</i>) залежно від видових та сортових особливостей. <i>Таврійський науковий вісник</i> № 129, 2023. С. 79–86. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.11">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.11</a></p> <p>7. Дроздова А. А., Мойсієнко В.В. Особливості росту і розвитку рослин чорнушки (<i>Nigella L.</i>) залежно від елементів технології вирощування. <i>Таврійський науковий вісник</i>. № 132, 2023. С. 59-65. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.8">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.8</a></p> <p>8. Дроздова А. А., Мойсієнко В.В. Формування врожайності та якості</p>			<p>чорнушки (<i>Nigella L.</i>) залежно від елементів технології вирощування. <i>Таврійський науковий вісник</i>. № 132, 2023. С. 59-65. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.8">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.8</a></p> <p>3. Дроздова А. А., Мойсієнко В.В. Формування врожайності та якості насіння видів чорнушки залежно від елементів технології вирощування. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2024. Вип. 75 (1). С. 56–66. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-5">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-5</a></p> <p>1. Дроздова А. А., Мойсієнко В. В. Лікарські властивості та використання чорнушки посівної в Україні. <i>Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 09–11 грудня 2020 р. Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 29–31.</p> <p>2. Дроздова А. А., Мойсієнко В. В. Чорнушка посівна як перспективна нішева культура в Україні. <i>Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення</i> : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 3-4 черв. 2021 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2021. С. 44–47.</p> <p>3. Дроздова А. А., Мойсієнко В. В. Амінокислотний склад насіння сортів та видів рослин роду <i>Nigella L.</i> <i>Іноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення</i> : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного ф-ту, 2-3</p>
--	--	--	--	--

насіння видів чорнушки залежно від елементів технології вирощування. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2024. Вип. 75 (1). С. 56–66. DOI: [https://doi.org/10.32636/01308521.2024-\(75\)-1-5](https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-5)

червня 2022 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2022. С. 57–62.

4. Дроздова А. А., Мойсієнко В. В. Морфологічна та господарська характеристика *Nigella sativa* L. сорту Іволга. *Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 8-9 черв. 2023 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2023. С. 35–37.

5. Дроздова А. А. Порівняльна характеристика видів *Nigella* L. за біометричними показниками. *Актуальні проблеми агропромислового виробництва України: виклики і шляхи розвитку в умовах війни і повоєнної відбудови* : матеріали XII Всеукр. наук.-практ. конференції молодих вчених (с. Оброшине, 23 листоп. 2023 р.). Львів : Оброшине, 2023. С. 43–45.

6. Дроздова А. А. Енергетична та економічна оцінка вирощування чорнушки посівної і чорнушки дамаської. *Перспективні напрями наукових досліджень лікарських і ефіроолійних культур* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (25 березня 2024 р.) / ДСЛР ІАП НААН. Лубни : Інтер Парк, 2024. С. 60–62.

7. Дроздова А. А., Мойсієнко В. В. *Nigella* L. як цінна медоносна культура. Стратегія і тактика вирішення проблем здоров'я фітоценозів : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., 6 квітня 2023 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2023. С. 65–69.

				<p>8. Дроздова А. А. Лікарські фітоценози Полісся. Наукові читання 2023. Інноваційні підходи формування та функціонування сталих фітоценозів : зб. тез доповідей наук.-практ. конф., 23 травня 2023 р. Житомир : Поліський нац. університет, 2023. С. 57–60.</p> <p>9. Дроздова А. А. Захист лікарських рослин від шкідливих організмів. Сучасні аспекти вирішення проблем у захисті і карантині рослин : матеріали наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин (25 лютого 2021 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2021. С. 24–26.</p>
<p>Мойсієнко Віра Василівна</p>	<p>1. Мойсієнко В. В. Продуктивність олійної редьки в післяжнивних проміжних посівах кормової сівозміни Полісся України / В. В. Мойсієнко // Вісн. аграр. науки Південного регіону. 2000. Вип. 1. С. 259–263.</p> <p>2. Мойсієнко В. В. Біоенергетична продуктивність кормової сівозміни Полісся / В. В. Мойсієнко // Вісн. ДАУ. 2007. № 1.–93.</p> <p>3. Мойсієнко В. В. Сучасний стан і перспективи вирощування ріпаку озимого в Україні та світі / В. В. Мойсієнко, Р. М. Карпюк // Перспективи агрономічних досліджень : матеріали студ. наук.-практ. конф. Житомир, 2010. С. 28–31.</p> <p>4. Мойсієнко В. В. Перетравність кормів з капустяних культур у рубці жуйних тварин / В. В. Мойсієнко // Вісн. ЖНАЕУ. 2015. № 2 (52), т. 3. С. 241–247.</p>	<p>Безкоровайний Василь Миколайович</p>	<p>Формування продуктивності ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування в умовах Лісостепу Правобережного</p>	<p>1. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Насіннева продуктивність гібридів ріпаку озимого залежно від ширини міжрядь в умовах Лісостепу правобережного. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2024. Вип. 75(2). С. 20–29. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-2-2">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-2-2</a></p> <p>2. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Формування врожайності та якості насіння ріпаку озимого залежно від гібридів і способів сівби в умовах Лісостепу Правобережного. Український журнал природничих наук. 2024. № 9. С. 169–178. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.17">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.17</a></p> <p>3. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Оптимізація елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах Лісостепу правобережного. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво.</p>

<p>5. Панчишин В. З., Мойсієнко В. В., Стоцька С. В. Урожайність та виявлення кореляційних зв'язків між елементами кормової продуктивності гірчиці білої у суміші з вівсом в умовах Полісся України // Сільське господарство та лісівництво, 2017. Вип. 7. т. 2. С. 77–86.</p> <p>6. Мойсієнко В. В., Панчишин В. З., Стоцька С. В. Урожайність сумішок вівса з капустяними культурами залежно від удобрення в умовах Полісся. «Наукові горизонти», «Scientific horizonz». №1 (64), 2018. С. 3-9.</p> <p>7. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Насіннева продуктивність гібридів ріпаку озимого залежно від ширини міжрядь в умовах Лісостепу правобережного. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2024. Вип. 75(2). С. 20–29. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-2-2">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-2-2</a></p> <p>8. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Формування врожайності та якості насіння ріпаку озимого залежно від гібридів і способів сівби в умовах Лісостепу Правобережного. Український журнал природничих наук. 2024. № 9. С. 169–178. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.17">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.17</a></p> <p>9. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Оптимізація елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах Лісостепу правобережного. Передгірне та гірське землеробство і</p>			<p>2024. Вип. 76(2). С. 15–27. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(76)-2-2">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(76)-2-2</a></p> <p>4. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Фотосинтетична діяльність рослин ріпаку озимого залежно від особливостей гібридів та удобрення. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2024. Вип. 140. С. 578–587. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.71">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.71</a></p> <p>5. Мойсієнко В. В., Безкоровайний В. М. Економічна оцінка елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах Правобережного Лісостепу. Сільське господарство та лісівництво. 2024. № 4(35). С. 17–28. DOI: <a href="http://doi.org/10.37128/2707-5826-2024-4-2">http://doi.org/10.37128/2707-5826-2024-4-2</a></p> <p>1. Безкоровайний В. М. Врожайність насіння сучасних гібридів ріпаку озимого залежно від удобрення. Корми і кормовий білок : матеріали XVI Міжнар. наукової конф. (19–20 вересня 2024 р.) / Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. Вінниця, 2024. С. 38–40.</p> <p>2. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Врожайність ріпаку озимого залежно від особливостей гібридів та способів сівби. Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення : зб. праць учасників III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю агрономічного факультету Поліського університету (2-3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2022. С. 15–20.</p> <p>3. Безкоровайний В., Мойсієнко В. Формування врожайності насіння гібридів</p>
---	--	--	--

	<p>тваринництво. 2024. Вип. 76(2). С. 15–27. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(76)-2-2">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(76)-2-2</a></p> <p>10. Безкоровайний В.М., Мойсієнко В.В. Фотосинтетична діяльність рослин ріпаку озимого залежно від особливостей гібридів та удобрення. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2024. Вип. 140. С. 578–587. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.71">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.71</a></p> <p>11. Мойсієнко В. В., Безкоровайний В. М. Економічна оцінка елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах Правобережного Лісостепу. Сільське господарство та лісівництво. 2024. № 4(35). С. 17–28. DOI: <a href="http://doi.org/10.37128/2707-5826-2024-4-2">http://doi.org/10.37128/2707-5826-2024-4-2</a></p>			<p>ріпаку озимого за внесення фунгіцидів у період цвітіння рослин. Корми і кормовий білок : матеріали XIV Міжнар. наукової конф. (12 жовтня 2022 р.) / Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. Вінниця, 2022. С. 92–96.</p> <p>4. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Симптоми нестачі макро- та мікроелементів живлення на ріпаку озимому. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 8-9 черв. 2023 р. Житомир : Поліський університет, 2023. С. 43–45.</p> <p>5. Безкоровайний В.М. Енергетична ефективність вирощування ріпаку озимого залежно від гібриду і способу сівби. <i>Інноваційні технології в рослинництві і землеробстві</i>. Матеріали Міжнародної наук.-практ. конференції Поліського національного університету. Житомир: Поліський національний університет (03–04 квітня 2025 р.). С. 36–38.</p>
<p>Мойсієнко Віра Василівна</p>	<p>1.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: <a href="http://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-93-8-98-103">http://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-93-8-98-103</a></p> <p>2. Стоцька С. В., Мойсієнко В. В., Панчишин В. 3. Формування продуктивності сортів пшениці озимої в умовах ТОВ «СІГНЕТ-ЦЕНТР». Таврійський науковий вісник, 2021. № 118. С. 177–183. DOI</p>	<p>Карпишин Олександр Володимирович</p>	<p>Оптимізація елементів органічної технології вирощування спельти в умовах Полісся</p>	<p>1. Карпишин О.В., Мойсієнко В.В. Листкова діагностика для оптимізації живлення рослин спельти озимої в умовах Полісся. Український журнал природничих наук. 2025. № 11. С. 143–151. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2.025.15">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2.025.15</a></p> <p>2. Карпишин О.В., Мойсієнко В.В. Ріст і розвиток рослин спельти озимої залежно від елементів органічної технології вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2025. Вип. 77 (1). С. 77–90. DOI:</p>

<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.118.21>

3. M.V. Radchenko, V.I. Trotsenko, Z.I. Hlupak, E.A. Zakharchenko, O.M. Osmachko, V.V. Moisiienko, V.Z. Panchyshyn and S.V. Stotska. Influence of mineral fertilizers on yielding capacity and quality of soft spring wheat grain. *Agronomy Research*, Volume 19 (2021) Number 4. P.1901–1913.

<https://doi.org/10.15159/ar.21.104>

4. Мойсієнко В. В., Тимощук Т. М., Назарчук О. П., Дяков Т. В. Оптимізація елементів технології вирощування гібридного жита в умовах Полісся. *Вісник ПДАА*. 2021. № 3. С. 66–73. doi: <http://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.08>

5. 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. <http://doi.org/10.33249/2663-2144-2019-83-10-13-19>

6. Панчишин В.З., Мойсієнко В. В., Сладковська Т.А., Перепелиця Л.О., Корево Н.І. Продуктивність ячменю ярого (*Hordeum vulgare* L.) залежно від сорту та позакореневого підживлення в умовах Лісостепу України. *Український журнал природничих наук*. 2024. № 7. С. 148–158. DOI <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.7.2024.16>

7. Карпишин О.В., Мойсієнко В.В. Листкова діагностика для оптимізації живлення рослин спельти озимої в

[https://doi.org/10.32636/01308521.2025-\(77\)-1-7](https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(77)-1-7)

3. Карпишин О.В., Мойсієнко В.В. Урожайність і якість зерна спельти озимої за органічного вирощування в умовах Полісся. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2025. Випуск 1 (15). С. 72–81. DOI:

<https://doi.org/10.54651/agri.2025.01.09>

4. Мойсієнко В.В., Карпишин О.В. Оптимізація елементів органічної технології вирощування спельти в умовах Полісся. *Вісник аграрної науки*. 2025. 103 № 3. С. 35–44. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202503-04>

1. Карпишин О. В., Мойсієнко В. В. Урожайність спельти за використання гумінових препаратів в умовах Полісся. *Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення* : зб. праць учасників III Міжнар. наук.-практ. конференції, присвяч. 100-річчю агрономічного факультету Поліського нац. ун-ту. (2–3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський національний університет. С. 80–85.

2. Карпишин О. В., Мойсієнко В. В. Продуктивність пшениці спельти за позакореневого підживлення гуміновими препаратами. *Корми і кормовий білок* : матеріали XIV Міжнар. наук. конференції (12 жовтня 2022 р.) / Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. Вінниця, 2022. С. 80–83.

	<p>умовах Полісся. Український журнал природничих наук. 2025. № 11. С. 143–151. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.15">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.15</a></p> <p>8. Карпишин О.В., Мойсієнко В.В. Ріст і розвиток рослин спельти озимої залежно від елементів органічної технології вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2025. Вип. 77 (1). С. 77–90. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(77)-1-7">https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(77)-1-7</a></p> <p>9. Карпишин О.В., Мойсієнко В.В. Урожайність і якість зерна спельти озимої за органічного вирощування в умовах Полісся. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. 2025. Випуск 1 (15). С. 72–81. DOI: <a href="https://doi.org/10.54651/agri.2025.01.09">https://doi.org/10.54651/agri.2025.01.09</a></p> <p>10. Мойсієнко В.В., Карпишин О.В. Оптимізація елементів органічної технології вирощування спельти в умовах Полісся. Вісник аграрної науки. 2025. 103 № 3. С. 35–44. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/agrovisnyk2025-03-04">https://doi.org/10.31073/agrovisnyk2025-03-04</a></p>			<p>3. Карпишин О. В. Структурний аналіз рослин сортів спельти озимої за органічної технології вирощування. Інноваційні технології в рослинництві і землеробстві : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (03–04 квітня 2025 р.). Житомир : Поліський національний університет. С. 151–155.</p> <p>4. Карпишин О. В., Мойсієнко В. В. Економічна оцінка спельти озимої за органічного вирощування на Поліссі. Органічне виробництво і продовольча безпека : зб. праць учасників XII Міжнар. наук.-практ. конференції (15–16 травня 2025 року). Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 88–91.</p>
<p>Мойсієнко Віра Василівна</p>	<p>1. Мойсієнко В. В., Стоцька С. В. Агротехнічні прийоми вирощування фенхелю звичайного в умовах Полісся. «Наукові горизонти», «Scientific horizonz». № 1 (74), 2019. С. 11–17.</p> <p>2. Мойсієнко В. В. Густота стеблестою та вологозабезпеченість рослин льону олійного / В. В. Мойсієнко, В. М. Маційчук, Л. І. Янішевський // Вісник ЖНАЕУ. 2014. № 2 (42), т. 1. С. 144–153.</p>	<p>Осадчук Василь Володимирович</p>	<p>Оптимізація елементів технологій вирощування амаранту, гарбуза голозерного, кунжуту для виробництва олій в умовах Полісся</p>	<p>1. Осадчук В.В., Мойсієнко В.В. Вплив орґано-мінерального позакореневого підживлення на врожайність гарбуза голонасінного. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 8–9 черв. 2023 р. Житомир : вид-во «Поліського університету», 2023. С. 40–42.</p>

	<p>3. Мойсієнко В. В., Янішевський Л. І., Маційчук В. М. Особливості формування технологічних показників насіння рослин льону олійного залежно від норм висіву та строків сівби / В. В. Мойсієнко, Л. І. Янішевський, В. М. Маційчук // Зб. наук. пр. ВНАУ. Серія. с.-г. науки. 2014. Вип. 6. С. 22–29.</p> <p>4. Дроздова А. А., Мойсієнко В.В. Формування врожайності та якості насіння видів чорнушки залежно від елементів технології вирощування. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2024. Вип. 75 (1). С. 56–66. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-5">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-5</a></p> <p>5. Дроздова А.А., Мойсієнко В.В. Жирнокислотний склад насіння чорнушки (<i>Nigella L.</i>) залежно від видових та сортових особливостей. Таврійський науковий вісник. № 129, 2023. С. 79–86. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.11">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.11</a></p>			<p>2. Мойсієнко В., Осадчук В. Оцінка елементів технологій вирощування амаранту на зерно в умовах Полісся України. Матеріали XV Міжнародної наукової конференції «Корми і кормовий білок» (19–20 вересня 2023 року). Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. Вінниця. 2023. С. 52–55.</p> <p>3. Осадчук В. В., Мойсієнко В. В. Особливості вирощування та добір сортів кунжуту за кліматичних змін. Органічне виробництво і продовольча безпека. Збірник праць учасників XI Міжнародної науково-практичної конференції (23-24 травня 2024 року). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 147–149.</p> <p>4. Осадчук В. В. Інновації у вирощуванні амаранту: досвід фермерського господарства «Осадчук Фемілі Енд Партнерс» Інноваційні технології в рослинництві і землеробстві. Матеріали Міжнародної наук.-практ. конференції Поліського національного університету. Житомир: Поліський національний університет (03–04 квітня 2025 р.). С. 217–221.</p>
<p>Мойсієнко Віра Василівна</p>	<p>1. Мойсієнко В. В. Питома активність <sup>137</sup>Cs у дикорослих лікарських рослинах Житомирського Полісся / В. В. Мойсієнко // Вісн. наук. пр. ВНАУ. – 2011. – Вип. 8 (48). – С. 103–108.</p> <p>2. Мойсієнко В. В. Екологічний стан лікарських рослин в умовах природних фітоценозів Житомирщини / В. В. Мойсієнко // Вісн. ЖНАЕУ. – 2012. – № 1 (30), т. 1. – С. 96–103.</p>	<p>Данилко Роман Сергійович</p>	<p>Формування врожайності та якості сировини валеріани лікарської і шавлії лікарської залежно від технологій вирощування в Лісостепу України</p>	<p>1. Ключевич М.М., Данилко Р.С. Тропанові та піролізидинові алкалоїди у лікарській рослинній сировині. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2024. Вип. 136. Частина 1. С. 172–177. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.21">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.21</a></p> <p>2. Мойсієнко В.В., Данилко Р.С. Вимоги до якості та показники безпеки сировини валеріани лікарської. Матеріали</p>

3. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Залежність урожайності суцвіть ромашки лікарської від тривалості вегетаційного періоду культури. *Наукові горизонти*. 2020, № 1(86). С. 7–13. <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-86-1-7-13>

4. Мойсієнко В. В., Назарчук О. П. Урожайність ромашки лікарської залежно від строків сівби та удобрення в умовах змін клімату. *Наукові горизонти=Scientific horizonz*. 2019. № 2(75). С. 3–12. <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2019-75-2-3-12>

5. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Сегетальна рослинність у посівах *Matricaria recutita* (L.) за методів захисту та її вплив на динаміку росту і формування суцвіть. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 3(5). С. 40–48. <https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.04>

6. Назарчук О. П., Мойсієнко В. В. Удосконалення елементів сортової технології вирощування ромашки лікарської в зоні Полісся України. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2023. Вип. 74 (1). С. 75–94. DOI: [https://doi.org/10.32636/01308521.2023-\(74\)-1-6](https://doi.org/10.32636/01308521.2023-(74)-1-6)

7. Дроздова А. А., Мойсієнко В.В. Особливості росту і розвитку рослин чорнушки (*Nigella L.*) залежно від елементів технології вирощування. *Таврійський науковий вісник*. № 132, 2023. С. 59-65. DOI

Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Єдине здоров'я»: *реалії і перспективи*», 5–6 листопада 2024 року. Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 28–30.

3. Данилко Р. С., Мойсієнко В. В. Біологічно активні речовини валеріани лікарської і шавлії лікарської як джерело отримання якісної рослинної сировини. *Органічне виробництво і продовольча безпека*. Збірник праць учасників XI Міжнародної науково-практичної конференції (23–24 травня 2024 року). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 153–155.

4. Ключевич М.М. Данилко Р.С. Поточний стан та основні проблеми вирощування лікарських рослин в Україні. *Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: купальські читання Івана Костенка: зб. матеріалів VII міжнародної наукової конференції, присвяченої Глобальному саміту миру*. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2024. С. 97–101.

5. Данилко Р.С., Ключевич М.М. Контроль піролізидинових алкалоїдів у лікарській рослинній сировині. *Наукові горизонти XXI століття: мультидисциплінарні дослідження: зб. матеріалів міжнародної наукової конференції*. Ужгород / уклад. О.П. Адамчо; УжНУ, УкрІНТЕІ. – Ужгород; Київ, 2024. С. 139–142.

6. Данилко Р.С., Ключевич М.М. Проблема аналізу якості лікарської рослинної сировини в Україні. *Перспективні напрямки наукових*

	<p><a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.8">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.8</a></p> <p>8. Дроздова А. А., Мойсієнко В.В. Формування врожайності та якості насіння видів чорнушки залежно від елементів технології вирощування. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2024. Вип. 75 (1). С. 56–66. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-5">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-5</a></p> <p>9. Мойсієнко В. В. Лікарські рослини у ветеринарній медицині. Підручник. Житомир. Видав: ПП «Рута». 2020. 168 с., іл.</p>			<p>досліджень лікарських та ефіроолійних культур: зб. матеріалів VI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2024 р.): ДСЛР ІАП НААН. Київ: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2024. С. 152–155.</p> <p>7. Данилко Р.С. Сучасні вимоги до якості органічної сировини шавлії лікарської. <i>Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації</i>: зб. праць учасників XII міжнародної науково-практичної конференції. Житомир: Поліський національний університет (15–16 травня 2025 року). 2025. С. 65 – 68.</p> <p>8. Данилко Р. С., Мойсієнко В. В. Інноваційні технології вирощування та переробки валеріани лікарської. <i>Інноваційні технології в рослинництві та землеробстві</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (03–04 квітня 2025 р.). Житомир : Поліський національний університет. С. 107–112.</p>
<p>Мойсієнко Віра Василівна</p>	<p>1.Мойсієнко В. В. Сучасний стан і перспективи вирощування ріпаку озимого в Україні та світі / В. В. Мойсієнко, Р. М. Карпюк // Перспективи агрономічних досліджень : матеріали студ. наук.-практ. конф. Житомир, 2010. С. 28–31.</p> <p>2.Мойсієнко В. В. Перетравність кормів з капустяних культур у рубці жуйних тварин / В. В. Мойсієнко // Вісн. ЖНАЕУ. 2015. № 2 (52), т. 3. С. 241–247.</p> <p>3.Панчишин В. З., Мойсієнко В. В., Стоцька С. В. Урожайність та</p>	<p>Білан Олег Миколайович</p>	<p>Формування продуктивності ріпаку озимого залежно від фракційного складу посівного матеріалу в умовах Правобережного Лісостепу</p>	<p>1. Білан О. Ріпак – напрямки використання та перспективи виробництва. Матеріали XVI Міжнародної наукової конференції «Корми і кормовий білок» (19–20 вересня 2024 року). Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН. Вінниця. 2024. С. 191–194.</p> <p>2. Білан О. М. Якість насінневого матеріалу ріпаку озимого в сучасних технологіях вирощування. Інноваційні технології в рослинництві і землеробстві. Матеріали Міжнародної наук.-практ. конференції Поліського національного</p>

	<p>виявлення кореляційних зв'язків між елементами кормової продуктивності гірчиці білої у суміші з вівсом в умовах Полісся України // Сільське господарство та лісівництво, 2017. Вип. 7. т. 2. С.77–86.</p> <p>4. Мойсієнко В. В., Панчишин В. З., Стоцька С. В. Урожайність сумішок вівса з капустяними культурами залежно від удобрення в умовах Полісся. «Наукові горизонти», «Scientific horizonz». №1 (64), 2018. С. 3-9.</p> <p>5. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Насіннева продуктивність гібридів ріпаку озимого залежно від ширини міжрядь в умовах Лісостепу правобережного. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2024. Вип. 75(2). С. 20–29. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-2-2">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-2-2</a></p> <p>6. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Формування врожайності та якості насіння ріпаку озимого залежно від гібридів і способів сівби в умовах Лісостепу Правобережного. Український журнал природничих наук. 2024. № 9. С. 169–178. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.17">https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.17</a></p> <p>7. Безкоровайний В. М., Мойсієнко В. В. Оптимізація елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах Лісостепу правобережного. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2024. Вип. 76(2). С. 15–27. DOI:</p>			<p>університету. Житомир: Поліський національний університет (03–04 квітня 2025 р.). С. 41–44.</p>
--	--	--	--	--

	<p><a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(76)-2-2">https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(76)-2-2</a></p> <p>8. Безкоровайний В.М., Мойсієнко В.В. Фотосинтетична діяльність рослин ріпаку озимого залежно від особливостей гібридів та удобрення. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2024. Вип. 140. С. 578–587. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.71">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.71</a></p> <p>9. Мойсієнко В. В., Безкоровайний В. М. Економічна оцінка елементів технології вирощування ріпаку озимого в умовах Правобережного Лісостепу. Сільське господарство та лісівництво. 2024. № 4(35). С. 17–28. DOI: <a href="http://doi.org/10.37128/2707-5826-2024-4-2">http://doi.org/10.37128/2707-5826-2024-4-2</a></p>			
<p>Столяр Світлана Григорівна</p>	<p>1. Формування шкідливої біоти в агроценозах жита озимого в Поліссі України / М. М. Ключевич, С. Г. Столяр, О. Ю. Гриценко, Л. В. Білоцерківська. <i>Вісник ПДАА</i>. 2020. № 1. С. 54–60. <a href="https://10.31210/visnyk2020.01.05">https://10.31210/visnyk2020.01.05</a></p> <p>2. Species Composition and Noxiousness of Segetal Vegetation in Winter Rye Agrocoenoses in the Central Ukrainian Polissia. M. M. Kliuchevych, S. H. Stoliar, O. Yu. Hrytsenko, S. V. Retman, H. M. Tkalenko, L. V. Bilotserkivska. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. № 10(2). P. 112–117. URL: <a href="https://www.ujecology.com/articles/species-composition-and-noxiousness-of-segetal-vegetation-in-winter-rye-">https://www.ujecology.com/articles/species-composition-and-noxiousness-of-segetal-vegetation-in-winter-rye-</a></p>	<p>Мельник Максим Валерійович</p>	<p>Удосконалення елементів технології вирощування жита озимого гібридного в Лісостепу України</p>	<p>1. Столяр С.Г., Мельник М.В. Структура сеgetальної рослинності у посівах жита озимого гібридного в Лісостепу України. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2024. Вип. 140. С. 250–257. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.32">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.32</a></p> <p>2. Melnyk M., Stoliar S. Ecological and biological characteristics of pathogens of winter hybrid rye mycoses in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Slovak international scientific journal</i>. 2025. № 99. P. 10–15. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.17118942">https://doi.org/10.5281/zenodo.17118942</a></p> <p>3. Stoliar S., Melnyk M. Assessment of the adaptability of winter rye hybrids for cultivation in the Forest-Steppe zone of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>. 2025. Vol. 28(12). P. 9-17. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor12.2025.09">https://doi.org/10.48077/scihor12.2025.09</a></p>

<p><a href="#">agrocoenoses-in-the-central-ukrainian-polissia.pdf</a></p> <p>3. Столяр С.Г., Мельник М. В. Структура сеgetальної рослинності у посівах жита озимого гібридного в Лісостепу України. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2024. Вип. 140. С. 250–257. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.32">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.32</a></p> <p>4. Protection of winter spelt against fungal diseases under organic production of phyto-products in the Ukrainian polissia / M. M. Kliuchevych, Yu. A. Nykytiuk, S. H. Stoliar, S. V. Retman, S. M. Vygera. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. Vol. 10(1). P. 267–272. URL: <a href="https://www.ujecology.com/articles/protection-of-winter-spelt-against-fungal-diseases-under-organic-production-of-phytoproducts-in-the-ukrainian-polissia.pdf">https://www.ujecology.com/articles/protection-of-winter-spelt-against-fungal-diseases-under-organic-production-of-phytoproducts-in-the-ukrainian-polissia.pdf</a></p> <p>5. Столяр С. Г., Трємбїцька О. І. Оцїнка стїйкостї районованих і перспективних сортів спельти озимої до септорїозу в Полїсї України. <i>Передгїрне та гїрське землеробство і тваринництво</i>. 2024. Вип. 76(2). С. 81–90.</p> <p>6. Трємбїцька О. І., Столяр С. Г., Кропивницький Р. Б. Продуктивність пшеницї озимої за рїзних технологїй вирощування. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2024. № 140. Р. 293–299. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.36">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.36</a></p> <p>7. Species composition of segetal vegetation in winter rye phytocoenoses in the Forest-Steppe of Ukraine / S. Stoliar, O. Trembitska, A. Suprunchuk,</p>			<p>1. Stoliar S., Melnyk M. Hybrid winter rye: current state and prospects of cultivation in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Innovative Solutions in Science: Balancing Theory and Practice</i> : collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference, December 23–25, 2024. San Francisco, USA, 2024. P. 12–15.</p> <p>2. Жито озиме гібридне: фундамент до сталого зерновиробництва в умовах кліматичних змін. Мельник М. <i>Інновації в агропромисловому виробництві</i> : збірник тез доповідей науково-практичної конференції молодих вчених і здобувачів освіти (м. Житомир, 07 листопада 2024), Житомир : Поліський національний університет. 2024. С. 33–35.</p> <p>3. Stoliar S., Melnyk M. Biological potential of winter hybrid rye: adaptive mechanisms and prospects for use in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Advanced Technologies in Scientific Research</i> : collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference, August 20–22, 2025 Rotterdam, Netherlands, 2025. P. 12–15.</p> <p>4. Мельник М., Столяр С. Адаптивні механізми і перспективи використання жита озимого гібридного у Лісостепу України. <i>Інноваційні аспекти збереження і підвищення родючості ґрунтів у воєнний та повоєнний періоди</i>, присвяченої 60-річчю тривалого стаціонарного дослідження Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (с. Оброшине, 18 вересня 2025 р.). Оброшине-Львів. 2025. С. 153–156</p>
---	--	--	--

	<p>V. Stebnovsky. <i>International Electronic Scientific and Practical Journal "WayScience"</i>. 2024. Vol. 7 (№ 2). P. 178–191.</p> <p>8. Evaluation of elements efficiency of winter rye cultivation technology in the conditions of Zhytomyr Polissia. <i>The development of technical, agricultural and applied sciences as the main factor in improving life: collective monograph / Trembitska O., Zhuravel S., Stoliar S., Bilotserkivska L.</i> Boston : Primedia eLaunch, 2024. P. 9–31. URL: <a href="http://surl.li/uijau">http://surl.li/uijau</a></p> <p>9. Столяр С. Г., Трємбїцька О. І. Обґрунтування розширення асортименту вирощування нішевих культур у Поліссї України для здорового харчування. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i>. 2025. № 1 (46). P. 108–113. DOI: <a href="https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.15">https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.15</a></p> <p>10. Трємбїцька О. І., Столяр С. Г. Вплив метеорологічних показників на якість зерна спельти озимої. <i>Передгірна та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2025. Вип. 76(2). С. 81–90. DOI: <a href="https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(77)-2-11">https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(77)-2-11</a></p>			<p>5. Мельник М., Столяр С. Видовий склад шкідливої ентомофауни у фітоценозах гібридів жита озимого у Ллісостепу України. <i>Актуальні питання розвитку сільського господарства: теорія і практика</i> : Міжнародна науково-практична конференція (м. Івано-Франківськ, 9 жовтня 2025 року). Оброшине: Інститут сільського господарства Карпатського регіону, 2025. С. 206–210.</p> <p>6. Мельник М. Адаптивні властивості гібридних форм жита озимого за вирощування в Лісостеповій зоні України. <i>Сучасні аспекти раціонального землекористування</i> : збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 06–07 листопада 2025), Житомир : Поліський національний університет. 2025. С. 71–75.</p>
Тимощук Тетяна Миколаївна	<p>1. Давидов Д.В., Тимощук Т.М. Регуляція стресостійкості пшениці озимої за дії біопрепаратів у контексті сталого розвитку. <i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i>. 2025, Вип. 1 (115), С. 100–108. doi: 10.54651/agri.2025.01.12</p>	Давидов Денис Васильович	Удосконалення елементів адаптивної технології вирощування пшениці озимої в умовах Полісся	Давидов Д.В., Тимощук Т.М. Регуляція стресостійкості пшениці озимої за дії біопрепаратів у контексті сталого розвитку. <i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i> . 2025, Вип. 1 (115), С. 100–108. doi: 10.54651/agri.2025.01.12

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>2. Кирилюк В.П., Тимошук Т.М., Колесніков М.О., Мойсієнко В.В., Плотницька Н.М. Оптимізація водного режиму посівів сої залежно від систем обробітку ґрунту та удобрення для сталого агровиробництва. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. 2025, Вип. 1 (115), С. 82–91 doi: 10.54651/agri.2025.01.10</p> <p>3. Швець Т.В., Лісогурська Д.В., Тимошук Т.М., Фурман С.В. Вектори розвитку зеленого сільського господарства в Україні. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 556-563.</p> <p>4. Грицюк Н. В., Т. М. Тимошук, Бакалова А. В., І. А. Журавська Інсектицидний контроль фітофагів у агроценозі ячменю ярого. Таврійський науковий вісник. 2025. № 143. Ч 1. С. 81-89. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.10">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.10</a></p> <p>5. Мойсієнко В. В., Тимошук Т. М., Панчишин В.З. Формування продуктивності гречки залежно від позакореневого підживлення. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. 2023, Вип. 2 (8), С. 63–72 <a href="https://doi.org/10.54651/agri.2023.02.07">https://doi.org/10.54651/agri.2023.02.07</a></p> <p>6. Мойсієнко В.В., Тимошук Т. М. Оптимізація елементів технології вирощування <i>Rapicum miliaceum</i> L. в умовах Полісся. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. 2022. Вип. 4 (6), С. 39-47. 10.54651/agri.2022.04.05</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|

	<p>7. Мойсієнко В. В., Тимошук Т. М., Назарчук О. П., Дяков Т. В. Оптимізація елементів технології вирощування гібридного жита в умовах Полісся. Вісник ПДАА. 2021. № 3. С. 67–74. doi: 10.31210/visnyk2021.03.08</p> <p>8. Ткачук В.П., Тимошук Т.М. Вплив строків сівби на продуктивність пшениці озимої. Вісник аграрної науки. 2020, № 3, С. 38–44. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/agrovisnyk2020-03-05">https://doi.org/10.31073/agrovisnyk2020-03-05</a></p> <p>9. Грицюк Н. В., Плотницька Н. М., Тимошук Т. М., Довбиш Л. Л., Бондарева Л. М. Вплив обробітків ґрунту на забур'яненість посівів пшениці озимої в умовах Полісся України. Scientific Horizons. 2020. №5(90). С. 15–21. doi: 10.33249/2663-2144-2020-90-5-15-21</p> <p>10. Тимошук Т.М., Котельницька Г.М., Гурманчук О. В., Серб І. В., Юрчик Р. В., Шульга О. В. Контроль збудників фузаріозу колосу пшениці озимої за використання сучасних фунгіцидів. Scientific Horizons. 2020. №8(93). С. 112–118 <a href="https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-93-8-112-118">https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-93-8-112-118</a></p>			
<p>Довбиш Лариса Леонідівна</p>	<p>1. Довбиш Л.Л., Мажарівська І.А., Савицька К. Вплив припосівного удобрення на врожайність зерна пшениці озимої в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Випуск 128. 2022 р. С. 71-76. doi: <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.10">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.10</a></p>	<p>Капусняк Віктор Васильович</p>	<p>Удосконалення елементів альтернативної технології вирощування тритикале озимого в умовах Полісся України</p>	<p>1. Тогачинська О.В. Капусняк В.В., Тимчий К.І Вплив біотехнологій на продуктивність та якість зернових культур в Україні, журнал Таврійський науковий вісник. Серія: сільськогосподарські науки» 2025. № 142, С.133-142 DOI 10.32782/2226-0099.2025.142.2.17</p> <p>2. Капусняк В.В. Озиме тритикале: характеристика, ефективність вирощування та багатоцільове використання/Теорія і</p>

2. Puzniak O., Dovbysh L., Mozharivska I., Kubinsky O., Harastivska I. The influence of mineral nutrition elements on the yield and quality indicators of winter triticale grain of the variety under the conditions of Western Polissia. Znanstvena misel journal №73/2022 с. 17-20. Slovenia ISSN 3124-1123

3. Грицюк Н. В., Плотницька Н. М., Тимошук Т. М., Довбиш Л. Л., Бондарева Л. М. Вплив обробітків ґрунту на забур'яненість посівів пшениці озимої в умовах Полісся України Наукові горизонти, 2020, № 05 (90). С. 15-21. doi: <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-90-5-15-21>

4. Dovbysh L., Kravchuk M., Nychyporchuk M., Borovichuk V., Pichuhina K., Smarchevskyi K. The effect of foliar fertilization with Manganese and Zinc on the productivity of pea varieties with different growing seasons. Scientific Collection «InterConf+». № 52 (229) 2024. Р. 488-497 <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.12.2024>

5. Коткова Т. М., Довбиш Л. Л. Вплив позакореневого (фолярного) підживлення рослин пшениці озимої на урожай і якість зерна. Український журнал природничих наук №3. 2023 р. С. 176-185. <http://naturaljournal.zu.edu.ua/issue/view/17124>

практика сучасної науки та освіти: матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 9-10 січня 2025 року. – Львів : Львівський науковий форум, 2025, С.56-59

3. Довбиш Л.Л., Капусняк В.В, Бойко М.Л, Скаржевський Я.О. Розвиток біологізації ґрунтів у контексті екологічної стійкості та ефективності агропромислового комплексу України / Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський нац. університет, 2025. С.. 71-73

<p>Довбиш Лариса Леонідівна</p>	<p>1. Грицюк Н.В., Довбиш Л.Л., Бакалова А.В., Пузняк О.М. Забур'яненість короткоротаційної сівозміни залежно від системи удобрення на дерново-підзолистих ґрунтах. ВІСНИК Полтавської державної аграрної академії. № 1 2022. С. 77-83. doi: <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2022.01.09">https://doi.org/10.31210/visnyk2022.01.09</a></p>	<p>Скаржевський Ярослав Олександрович</p>	<p>Ефективність технологій вирощування картоплі на дерново-підзолистому ґрунті</p>	<p>Довбиш Л.Л., Капусняк В.В., Бойко М.Л., Скаржевський Я.О. Розвиток біологізації ґрунтів у контексті екологічної стійкості та ефективності агропромислового комплексу України / Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський нац. університет, 2025. С. 71-73</p>
<p>Довбиш Лариса Леонідівна</p>	<p>1. Грицюк Н.В., Довбиш Л.Л., Пузняк О.М., Лешко Т.С., Осадчук Я.П. Фітосанітарний стан посівів жита озимого залежно від системи удобрення і біологічних препаратів на дерново-підзолистих ґрунтах. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Серія: Сільськогосподарські науки. Випуск 121. С. 29-36. doi: <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.121.4">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.121.4</a></p> <p>2. Dovbysh L., Kravchuk M., Kondratyuk A., Kushnir I., Nagorna V. Evaluation of efficiency of foliar nutrition of spring wheat in conditions of Zhytomyr district. Scientific Collection «InterConf+» № 50 (221): 2024. P. 360-369. <a href="https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.10.2024">https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.10.2024</a></p> <p>3. Dovbysh L., Kravchuk M., Dubovenko V., Zaritskyi M., Matash O. Formation of spring barley yield structure indicators depending on foliar fertilization with liquid complex fertilizers. Scientific Collection «InterConf+», № 51(225) 2024. P. 419-430.</p>	<p>Бойко Мирослав Леонідович</p>	<p>Удосконалення елементів органічної технології вирощування жита озимого в умовах Полісся України</p>	<p>1. Бойко М.Л. Органічне виробництво і політика згуртування ЄС: виклики та можливості для громад. Політика згуртування ЄС: реальність, виклики, перспективи: зб. наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. (м. Житомир. 09 травн. 2025 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 8-15.</p> <p>2. Довбиш Л.Л., Капусняк В.В., Бойко М.Л., Скаржевський Я.О. Розвиток біологізації ґрунтів у контексті екологічної стійкості та ефективності агропромислового комплексу України / Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський нац. університет, 2025. С. 71-73</p>

	4. Можарівська І.А., Довбиш Л.Л., Гримашевич В. М., Григорчук В. Вплив різних систем удобрення на якість зерна пшениці озимої. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Випуск 134. 2023 С. 103-108			
Стоцька Світлана Василівна	<p>1. Hryhoriv, Ya.Ya., Masyk, I.M., Berdin, S.I., Kriuchko, L.V., Pshychenko, O.I., Moisiienko, V.V., Stotska, S.V., Panchyshyn, V.Z., Filon, V.I. (2021). Influence of growing technology on Moreland F1 sweetcorn grain hybrid quality. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (2), 94-98. doi: 10.15421/2021_84</p> <p>2. Radchenko M.V., Trotsenko V.I., Hlupak Z.I., Zakharchenko E.A., Osmachko O.M., Moisiienko V.V., Panchyshyn V.Z. and Stotska S.V. Influence of mineral fertilizers on yielding capacity and quality of soft spring wheat grain Agronomy Research. 2021, 19(X), xxx–ccc, <a href="https://doi.org/10.15159/AR.21.104">https://doi.org/10.15159/AR.21.104</a></p> <p>3. Стоцька С. В., Мойсієнко В. В., Панчишин В. 3. Формування продуктивності сортів пшениці озимої в умовах ТОВ «СІГНЕТ-ЦЕНТР». Таврійський науковий вісник, 2021. № 118. С. 177–183. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.118.21">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.118.21</a></p> <p>4. Стоцька С. В., Дідора В. Г., Клименко Т. В., Коткова Т. М. Вплив елементів технології вирощування на зернову продуктивність кукурудзи. Таврійський науковий вісник, 2025. № 142 (2). С.</p>	Якимцев Олександр Володимирович	Оптимізація елементів технології вирощування ячменю ярого в умовах Полісся України.	1. Якимцев О. В. Потенційна врожайність зерна сортів ячменю ярого. «Інноваційні технології в рослинництві та землеробстві» : зб. праць учасн. Міжнар. наук.-практ. конф. (3–4 квіт. 2025 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2025. С. 308–310.

	126–132. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.16">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.16</a>			
Іващенко Ірина Вікторівна	<p>1. Іващенко І. В., Рахметов Д. Б., Вергун О. М. Біохімічні особливості інтродукованої популяції <i>Artemisia dracunculus</i> (Asteraceae) в Центральному Поліссі України. <i>Фізіологія рослин і генетика</i>. 2020. Т. 52, № 2. С. 169–178. DOI : <a href="https://doi.org/10.15407/frg2020.02.169">https://doi.org/10.15407/frg2020.02.169</a> 7</p> <p>2. Ivashchenko I., Kotyuk L., Bakalova A. Morphology and productivity of tarragon (<i>Artemisia dracunculus</i> L.) in Central Polissya (Ukraine). <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. Vol.10, no. 3. 48–55. DOI:<a href="https://doi.org/10.15421/2020_132">https://doi.org/10.15421/2020_132</a></p> <p>3. Еколого-біологічні особливості ароматичних рослин родини Lamiaceae Мартупов в умовах Центрального Полісся України / Л. А. Котюк, І. В. Іващенко, А. В. Шляніна, Б. В. Борисюк <i>Екологічні науки</i>. 2022. № 1, вип. 40. С.71–77. DOI : <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.13">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.13</a>.</p> <p>4. Іващенко І. В., Рахметов Д. Б., Котюк Л. А. Сезонні ритми розвитку рослин <i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. Ex Sprach. в Центральному Поліссі України. <i>Біологія та екологія</i>. 2022. Т. 8, №1. С. 34–39.</p>	Котюк Віктор Сергійович	Агроекологічні основи інтродукції лофанту ганусового в умовах Полісся України	<p>1. Котюк В. С. Дикорослі трав'янисті рослини родини Айстрові ботанічного саду Поліського національного університету. <i>Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2024</i> : матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. конференції (м. Житомир, 31 травня 2024 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 51–53.</p> <p>2. Котюк Л. А., Котюк В. С. Рослини родини Губоцвіті (Lamiaceae) фітоценозу мішаного лісу Зарічанського лісництва. <i>Наукові читання 2024</i> : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІ Екології та лісу (м. Житомир, 14 червня 2024 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 13–17.</p> <p>3. Котюк Л. А., Іващенко І. В., Житова О. П., Котюк В. С. Фітохімічні особливості малопоширених лікарських рослин: чаберу садового (<i>Satureja hortensis</i>) та ельшольції в'їчастої (<i>Elsholtzia ciliata</i>). <i>Екологічні науки</i>. 2024. № 3, вип. 54. С. 228–234. DOI : <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.31">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.31</a>.</p> <p>4. Котюк Л. А., Рахметов Д. Б., Іващенко І. В., Котюк В. С. Вторинні метаболіти</p>

<p>5. Котюк Л. А., Рахметов Д. Б., Іващенко І. В. Перспективи використання ароматичних рослин родини Lamiaceae Martinov. <i>Екологічні науки</i>, 2022. № 6, вип. 45. С. 119–125. DOI: <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.6-45.19">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.6-45.19</a>.</p> <p>6. Introduction to Culture, Reproduction, and Productivity of Aromatic Plants of the Lamiaceae Family in the Central Polissia of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i> / L. Kotyuk et al. 2022. Vol. 25, no. 8. P. 37–48. DOI: <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.25(8).2022.37-48">https://doi.org/10.48077/scihor.25(8).2022.37-48</a>.</p> <p>7. Альтернатива серпію увінчаного за інтродукції в Поліссі України / І. В. Іващенко та ін. <i>Екологічні науки</i>. 2023. №5, вип. 50. Р. 143–147. DOI: <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.5-50.20">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.5-50.20</a></p> <p>8. Сезонні ритми розвитку <i>Serratula coronata</i> L. за культивування в Центральному Поліссі України / І. В. Іващенко та ін. <i>Екологічні науки</i>, 2023. № 4, вип. 49. С. 200–204. DOI : <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.4-49.26">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.4-49.26</a></p> <p>9. Сировинна продуктивність <i>Serratula coronata</i> L. за умов інтродукції в Центральному Поліссі України / І. В. Іващенко та ін. <i>Екологічні науки</i>. 2024. №2, вип. 53. С. 199–204. DOI : <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.2-53.27">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.2-53.27</a>.</p> <p>10. Фітохімічні особливості малопоширених лікарських рослин : чаберу садового (<i>Satureja hortensis</i>) та</p>			<p>лікарсько-ароматичних рослин родини Lamiaceae Martinov. <i>Екологічні науки</i>. 2025. № 1, вип. 58. С.107–112. DOI: <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.1-58.18">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.1-58.18</a></p> <p>5. Котюк В. С. Перспективи використання лофанту ганусового (<i>Agastache foeniculum</i>) у галузях народного господарства». <i>Інноваційні технології в рослинництві та землеробстві</i>. (м. Житомир 03-04 квітня 2025): збірник наук. праць Міжнар. наук.-практ. конференції. Житомир. 2025. С.161–167.</p>
--	--	--	--

	<p>ельшольції вйчастої (<i>Elsholtzia ciliata</i>) / Л. А. Котюк та ін. <i>Екологічні науки</i> 2024. № 3, вип. 54. С. 228–234. DOI : <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.31">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.31</a>.</p> <p>11. Вторинні метаболіти лікарсько-ароматичних рослин родини <i>Lamiaceae</i> Martinov /Л. А. Котюк та ін. <i>Екологічні науки</i>. 2025. №1, вип. 58. С.107–112. DOI : <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.1-58.18">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.1-58.18</a>.</p>			
<p>Гурманчук Олексій Вікторович</p>	<p>1. Гурманчук О. В., Плотницька Н. М., Невмержицька О. М., Павлюк І. О., Мошківська А. О. Ефективність гербіцидів у посівах пшениці озимої. <i>Наукові горизонти</i>. Т. 24 № 10. 2021. С. 35–42</p> <p>2. Плотницька Н.М., Гурманчук О. В., Невмержицька О.М. Регулювання бур'янового компоненту як елемент технології вирощування редьки олійної. <i>Таврійський науковий вісник</i>. № 128. 2022. С. 162–169 <a href="http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-128-2022">http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-128-2022</a></p> <p>3. Невмержицька О.М., Плотницька Н.М., Гурманчук О. В. Оцінка ефективності фунгіцидів у системі захисту сої. <i>Таврійський науковий вісник</i>. № 133. 2023. С. 70–77. <a href="https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/133_2023/10.pdf">https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/133_2023/10.pdf</a></p>	<p>Шиша Максим Володимирович</p>	<p>Удосконалення елементів технології вирощування гороху озимого в умовах Полісся України</p>	<p>1. Гурманчук О.В., Шиша М.В. Перспективи вирощування зимуючого гороху в умовах Полісся України. «Інноваційні технології в рослинництві та землеробстві»: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції. Житомир: Поліський національний університет. (3-4 квітня 2025р.) С. 105-107.</p> <p>2. Гурманчук О.В., Невмержицька О.М., Плотницька Н.М., Шиша М.В. Технологічні особливості вирощування органічного гороху в світовій практиці. «Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації»: збірник тез науково-практичної конференції. Житомир: Поліський національний університет. (15-16 травня 2025 р.) С. 64-65.</p>
<p>Журавель Сергій Васильович</p>	<p>1. Klymenko T. V. Effect of fertilization on <i>Solanum tuberosum</i> L. productivity in Ukrainian Polissya T. V. Klymenko, S. V. Fedorchuk, O. I. Trembitska, S. V. Zhuravel, V. G.Radko, I. Y. Derebon, M.</p>	<p>Кияниченко Михайло Олегович</p>	<p>Моніторинг та прогнозування факторів впливу на кількісні та якісні показники</p>	<p>1. Zhuravel S., Kravchuk M., Zhuravel S., Kyianychenko M., Ruban N., Shershunov V.Features of foliar fertilisation of facultative</p>

<p>М. Lisovyu, O. O. Didur , Y. V. Lykholat. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(3), 124-130, doi: 10.15421/2020_145.</p> <p>2. Поліщук В. О., Журавель С. В., Кравчук М. М., Залевський Р. А. Ефективність рідких комплексних добрив за різних систем удобрення картоплі в умовах Полісся України. <i>Наукові горизонти</i>, 2020, № 08 (93). С. 141-148. doi: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-141-148.</p> <p>3. Журавель С. В., Кравчук М. М., Клименко Т.В., Поліщук В. О., А. Вирощування черв'яків промислового спрямування контейнерним способом в умовах Житомирського Полісся. <i>Наукові горизонти</i>. 2020. № 05 (90). С. 22-28. <a href="https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-90-5-22-28.5">https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-90-5-22-28.5</a></p> <p>4. Kravchuk, N., Kropyvnytskyi, R., Zhuravel, S., Klymenko, T. &amp; Trembitska, O. (2021). Soil-protective technologies as an important component of agricultural biologization in the conditions of the Central Polissia of Ukraine. <i>E3S Web of Conferences</i>, 254, Archive number 05012. doi:10.1051/e3sconf/202125405012</p> <p>5. С. В. Журавель Технологічні особливості застосування різних видів вермибіоти та їх вплив на процес компостування / Журавель С. В., Поліщук В. О., Кудряк О. І., Кучма М. Л., Музичук О. В., Яремчук Н. В. // <i>Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)</i> ISSN 3162-2364. 2021. № 80. Vol. 2. P. 3-6. Chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefin</p>		<p>сільськогосподарських культур за допомогою цифрового застосування</p>	<p>wheat // <i>Scientific Horizons</i>. 2025. Vol. 28, No. 9. P. 72–84. DOI: 10.48077/scihor9.2025.72.</p> <p>2. Zhuravel S., Kravchuk M., Zhuravel S., Razumna K., Kyianichenko M. Development of a drone-based sowing technology for oilseed radish as a green manure crop // <i>Scientific Horizons</i>. 2025. Vol. 28, No. 11. P. 58–66. DOI: 10.48077/scihor11.2025.58.</p> <p>3. Zhuravel S., Zhuravel S., Polishchuk V., Kyianychnenko M., Pcholkin K. Formation of structural elements of the yield of milk thistle (<i>Silybum marianum</i> L.) cv. Medeia under different foliar fertilization options // <i>Norwegian Journal of Development of the International Science</i>. 2025. No. 170. DOI: 10.5281/zenodo.17942538</p> <p>4. Zhuravel S., Zhuravel S., Kyianychnenko M., Radkevych D. Development of elements of winter rapeseed sowing technology as a green manure crop using an agro-drone // <i>German International Journal of Modern Science / Deutsche Internationale Zeitschrift für Zeitgenössische Wissenschaft</i>. 2025. Issue 118 (December). P. 5. DOI: 10.5281/zenodo.18003042.</p> <p>5. Журавель, С., Кравчук, М., Журавель, С., Кияниченко, М., &amp; Семчук, С. (2025). Ефективність використання позакореневого підживлення за умов еколого-безпечної технології вирощування нуту в умовах Полісся України. <i>Scientific Collection «InterConf+»</i>, (63(272)), 200–214. <a href="https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.11.2025.020">https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.11.2025.020</a></p> <p>1. Кияниченко М., Журавель С. Особливості використання ІОТ як ефективною складовою органічної технології вирощування</p>
--	--	--	---

<p>dmkaj/https://www.europe-science.com/wp-content/uploads/2021/11/Sciences-of-Europe-No-80-2021-Vol.-2.pdf</p> <p>6. С. В. Журавель Критерії оцінки динаміки розвитку вермобіоти за умов контейнерного способу вирощування/ Журавель С. В., Поліщук В. О. та ін.// Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) ISSN 3162-2364. 2021. № 82. Vol. 2. P. 8-12. <a href="https://www.calameo.com/read/0048473568d1e0224038f">https://www.calameo.com/read/0048473568d1e0224038f</a></p> <p>7. С. В. Журавель Особливості впливу ширини міжрядь посіву розторопши плямистої (<i>Silybum marianum</i>) на ростові процеси за умов органічної технології її вирощування / Журавель С. В., Журавель С. С., Поліщук В. О., Ковтун В. О., Олійник О. В. // Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) ISSN 3162-2364. 2022. № 105. P. 13-17. <a href="https://www.europe-science.com/archive/">https://www.europe-science.com/archive/</a></p> <p>8. С. В. Журавель Технологічні аспекти вирощування <i>Nigella sativa</i> за органічної технології в умовах Полісся України / Журавель С. В., Журавель С. С., Поліщук В. О., Смаглій О. В., Ткаченко В. Д. // Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) ISSN 3162-2364. 2022. № 106. P. 7-12. <a href="https://www.europe-science.com/archive/">https://www.europe-science.com/archive/</a></p> <p>9. Polishchuk, V., Zhuravel, S., Kravchuk, M., Kropivnitsky, R., &amp; Trembitska, O. (2023). Efficiency of organic technologies of winter rye cultivation in Ukraine's Polissya in the context of climate change</p>			<p>сільськогосподарських культур // Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації: зб. праць учасників XII Міжнар. наук. – практ. конф. (15 – 16 травня 2025р.) – Житомир: Поліський нац. ун-т, 2025 – С.91</p> <p>2. Кияниченко М.О., Журавель С.В., Кравчук М.М. Перспектива та можливість адаптації інструментів точного землеробства в сільськогосподарські підприємства // Global trends in science and education. Proceeding of the 5th International scientific and practical conference. – Kyiv:SPC”sci-conf.com.ua”, 2025 – P.24-30</p>
--	--	--	---

adaptation. *Scientific Horizons*, 26(1), 19-30.

[https://doi.org/10.48077/scihor.26\(1\).2023.19-30](https://doi.org/10.48077/scihor.26(1).2023.19-30) (Scopus).

10. Mykola Lesovoy, Petro Chumak, Myroslaw Pikovskyi, Oksana Sykalo, Serhiy Zhuravel, Oksana Trembitska, Tetiana Klymenko, Liudmyla Vagaliuk (2023). Monitoring Research on Invasive Species of Bedbug (*Corytucha ciliata* say) in Green Areas of Kyiv. *Ecol. Eng.* 2023; 24 (7):1–7.

<https://doi.org/10.12911/22998993/163168>

11. Журавель С.В., Трембіцька О.І., Клименко Т.В., Поліщук В.О., Хитрич Б.Р., Шемчук М.В. Сучасні органічні технології вирощування жита озимого в короткоротаційній сівозміні зони Полісся. *Sciences of Europe*. 2023. № 109 (2023). Vol. 1. P. 3–8. Index Copernicus <https://doi.org/10.5281/zenodo.7560267>

12. Журавель С. В., Кравчук М. М., Журавель С. С., Карбівський Е. О., Малахівський А. А., Ткаченко М. С. Особливості відпрацювання технології вирощування редьки олійної в якості сидеральної культури за умов моделювання технологічної схеми посіву за допомогою агродрону. *Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)* ISSN 3162-2364. 2024. № 153. P. 4-7.