

ППП аспіранта	Статті аспіранта	Члени разової ради	Статті членів ради
Смолкова Надія Петрівна	<p align="center">Статті в наукових фахових виданнях України</p> <p>1. Ременюк С. О., Смолкова Н. П. Особливості забур'янення енергетичних посадок тополі чорної (<i>Populus nigra</i> L.). <i>Карантин і захист рослин</i>. 2018. № 3. С. 24–25. (Особистий внесок – 70 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті).</p> <p>2. Ременюк С. О., Мошківська С. В., Зінченко О. А., Смолкова Н. П. Екологічне контролювання рослин бур'янів у посадках тополі чорної (<i>Populus nigra</i> L.). <i>Карантин і захист рослин</i>. 2018. № 11–12. С. 15–17. (Особистий внесок – 60 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті).</p> <p>3. Ременюк С. О., Смолкова Н. П. Оцінка засміченості ґрунту та насінневої продуктивності бур'янів на посадках тополі чорної. <i>Карантин і захист рослин</i>. 2020. № 2–3. С. 17–20. doi: 10.36495/2312-0614.2020.2-3.17-20 (Особистий внесок – 70 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті).</p> <p>4. Смолкова Н. П. Енергетична ефективність захисту посадок тополі чорної від бур'янів. <i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i>. 2020. Вип. 28. С. 37–42.</p>	<p>Голова ради – д.с.-г.н., с.н.с. Сторожик Лариса Іванівна, головний науковий співробітник лабораторії насіннезнавства та насінництва буряків і біоенергетичних культур, Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН;</p> <p>Члени ради:</p> <p>- д.с.-г.н., професор Доронін Володимир Аркадійович, завідувач лабораторії насіннезнавства та насінництва буряків і біоенергетичних культур, Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН (рецензент);</p> <p>к.с.-г.н., с.н.с., Гументик Михайло Ярославович, завідувач лабораторії досліджень технологій вирощування і перероблення багаторічних та однорічних біоенергетичних культур, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН (рецензент);</p> <p>д.с.-г.н., професор, Карпук Леся Михайлівна, професор кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства, Білоцерківський національний аграрний університет (опонент);</p> <p>д.с.-г.н., професор, Ткаліч Юрій Ігорович, завідувач кафедри загального землеробства та ґрунтознавства, Дніпровський державний аграрно-економічний університет МОН України (опонент)</p>	<p>Сторожик Л.І.</p> <p>1. Karpuk L.M. , Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I. Migration of stable organic soil Contaminants In a link of trophic chains. <i>Eurasian. J. Anal. Chem.</i> 2018. Vol. 13, No. 4 P. 662-671. emEJAC151122 http://www.eurasianjournals.com/MIGRATION-OF-STABLE-ORGANIC-SOIL-CONTAMINANTS-IN-A-LINK-OF-TROPHIC-CHAINS.111635.0.2.html (Scopus).</p> <p>2. O.I. Prysiazhniuk, L.I. Storozhyk, O.V. Muzyka, V.M. Hryhoriev, I.V. Svystunova, L.M. Karpuk, A.I. Kryvenko, O.A. Zinchenko, A.A. Pavlichenko. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. <i>EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci</i> 14, 1397-1407 (2020) http://www.ejobios.org/download/photosynthetic-activity-of-sugar-sorghum-under-weed-infestation-of-sowings-as-affected-by-the-7643.pdf (Scopus).</p> <p>3. Сторожик Л.І. Агробіологічні основи формування агрофітоценозів сорго цукрового як біоенергетичної культури в Степу та Лісостепу України: Монографія. Вінниця ТОВ «ТВОРИ» 2018 264 с. (С.246-262)</p> <p>Доронін В.А.</p> <p>1. Volodymyr A. Doronin , Viktoriya V. Dryha , Lesia M. Karpuk , Sergiy P. Vachniy , Andriy A. Pavlichenko , Valeriy P. Mykolayko , Valentyn V. Polischuk (2018). Specific aspects of the formation of Miscanthus planting material depending on cultivation conditions. <i>Eurasian Journal of Biosciences</i>. Volume 12 Issue 2, pp. 325-331</p> <p>2. Doronin VA, Dryha VV, Kravchenko YuA, Mykolaiko VP, Karpuk LM, Krasnoshtan IV (2019). Growing of Miscanthus Giganteus planting material in the conditions of unstable moistening. <i>Eurasia J Biosci</i> 13: 1101-1108.</p> <p>3. Миколайко В.П., Доронін В.А., Поліщук В.В., Карпук Л.М. (2018) Економічна ефективність вирощування насіння цикорію коренеплідного залежно від комплексного застосування елементів технології в умовах краплинного зрошення. Таврійський науковий</p>

<p>Статті в зарубіжних наукових виданнях</p> <p>5. Fuchylo Y., Makukh Y., Remeniuk S., Smolkova N., Kharytonov M. Weed control during the first vegetation of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) plantation. <i>Agriculture and Forestry</i>. 2020. Vol. 66, Iss. 1. P. 171–177. doi: 10.17707/AgricultForest.66.1.16 (Особистий унесок – 55 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті).</p> <p>Тези доповідей наукових конференцій</p> <p>6. Ременюк С. О., Смолкова Н. П. Засміченість орного шару ґрунту посадок тополі чорної. <i>Новітні агротехнології: теорія та практика</i> : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН (м. Київ, 11 липня 2017 р.). Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. С. 139–140.</p> <p>7. Смолкова Н. П. Тополя чорна (<i>Populus nigra</i> L.) та особливості її забур'янення. <i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва</i> : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 25–26 жовтня 2018 р.). Харків, 2018. С. 250–252.</p> <p>8. Смолкова Н. П. Забур'янення енергетичних посадок тополі чорної (<i>Populus nigra</i> L.). <i>Інноваційні розробки в сільськогосподарській галузі – наукові пошуки молоді</i> : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених (м. Херсон, 16 травня 2019 р.). Херсон : ІЗЗ НААН, 2019. С. 132–134.</p> <p>9. Макух Я. П., Ременюк С. О., Фучило Я. Д., Смолкова Н. П., Фучило Д. Я.</p>		<p>вісник: Науковий журнал. Вип 100. Том 1. Херсон: Видавничий дім «Гельветика» 135-140.</p> <p>Гументик М.Я.</p> <p>1. М. Kharytonov, N. Martynova, M. Babenko, I. Rula, M. Gumentyk, M. B agorka, V. Pashova. The production of biofuel feedstock on reclaimed land based of sweet sorghum biomass. <i>Agriculture & Forestry</i>, Vol. 65 Issue 4: Podgorica – 2019 233-240, 233 https://doi.org/10.17707/AgricultForest.65.4.21 (Scopus)</p> <p>2. Sinchenko V, Bondar V, Gumentyk M, Pastukh Y. Ecological Bio Energy Materials in Ukraine Current State and Prospects of Production Development. <i>Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(1), 85-89, https://doi.org/10.15421/2020_13 (Web of Science)</p> <p>3. Gumentyk M., Kharytonov M. Development and assessment of technologies of Miscanthus and Switchgrass growing in forest-steppe zone of Ukraine. 2018, Vol.64,Issue 2.p.137-146 https://doi.org/10.17707/AgricultForest.64.2.10 (Web of Science)</p> <p>Ткаліч Ю.І.</p> <p>1. Tsyliuryk A.I. Tsyliuryk A.I., Masliiov S.V., Kozechko V.I. Impact of mulch tillage and fertilization on growth and development of winter wheat plants in clean fallow in Northern Steppe of Ukraine, // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2017. №7(4). С. 511-516. DOI 10.15421/2017_153 (Web of Science). http://ojs.mdpu.org.ua/index.php/biol/article/view/_153 .</p> <p>2. Ткаліч Ю. І. Ефективність використання ґрунтових та післясходових гербіцидів в агрофітоценозах кукурудзи. <i>Карантин і захист рослин</i>. 2018. № 3. С. 43-46. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2018_3_18.</p> <p>3. Tkalich Yu.I., Tsyliuryk A.I., Masliiov S.V., Kozechko V.I. Interactive effect of tank-mixed post emergent herbicides and plant growth regulators on corn yield // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2017. №8(1). С. 961-965. doi: 10.15421/2018_299 (Web of Science). http://ojs.mdpu.org.ua/index.php/biol/article/view/_299</p> <p>Карпук Л.М.</p> <p>1. Karpuk L.M. , Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyр L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazniuk O.I. Migration of stable organic soil Contaminants In a link of trophic chains. <i>Eurasian. J.</i></p>
---	--	---

	<p>Застосування механічних прийомів контролювання бур'янів при вирощуванні тополі чорної протягом першого року вегетації. <i>Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропогену</i> : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій (м. Київ, 6–8 листопада 2019 р.). Київ : Ліра К, 2019. С. 73–74.</p> <p>Патенти</p> <p>10. Патент на корисну модель № 129778, Україна, МПК А 01 В 79/00 (2018.01). Спосіб екологічного захисту посадок тополі чорної від бур'янів / Іващенко О. О., Макух Я. П., Ременюк С. О., Смолкова Н. П. Заявник та власник : Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, Київ. № u2018 05434 ; заявл. 16.05.18 ; опубл. 12.11.18, Бюл. № 21.</p> <p>11. Патент на корисну модель № 141874, Україна, МПК А 01 В 79/00 (2020.01). Спосіб хімічного захисту посадок тополі чорної від бур'янів / Іващенко О. О., Макух Я. П., Фучило, Я.Д., Ременюк С. О., Різник В. М., Смолкова Н. П. Заявник та власник : Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, Київ. № u2019 11271 ; заявл. 19.11.19 ; опубл. 27.04.20, Бюл. № 8.</p>		<p>Anal. Chem. 2018. Vol. 13, No. 4 P. 662-671. emEJAC151122 http://www.eurasianjournals.com/MIGRATION-OF-STABLE-ORGANIC-SOIL-CONTAMINANTS-nIN-A-LINK-OF-TROPHIC-CHAINS,111635,0,2.html (Scopus).</p> <p>2.О.І. Prysiazhniuk, L.I Storozhyk, O.V. Muzyka, V.M. Hryhoriev, I.V. Svystunova, L.M. Karpuk, A.I. Kryvenko, O.A. Zinchenko, A.A. Pavlichenko. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 1397-1407 (2020) http://www.ejobios.org/download/photosynthetic-activity-of-sugar-sorghum-under-weed-infestation-of-sowings-as-affected-by-the-7643.pdf (Scopus)</p> <p>3. Doronin VA, Dryha VV, Kravchenko YuA, Mykolaiko VP, Karpuk LM, Krasnoshtan IV (2019). Growing of Miscanthus Giganteus planting material in the conditions of unstable moistening. Eurasia J Biosci 13: 1101-1108</p>
<p>Цілінко Любов Миколаївна</p>	<p>Статті у наукових фахових виданнях</p> <p>1. Цілінко Л. М. Специфіка потенційного засмічення рисових чеків насінням бур'янів. <i>Карантин і захист рослин</i>. 2020. № 2/3. С. 29-32. https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.2-</p>	<p>Голова ради – д.с.-г.н., професор Фучило Ярослав Дмитрович, головний науковий співробітник лабораторії селекції і технологій вирощування деревних біоенергетичних культур, Інституту</p>	<p>Фучило Я.Д.</p> <p>1. Fuchylo Ya., Makukh Ya., Remeniuk S., Moshkivska S., Kharytonov M. Peculiarities of willow productivity formation in the first year of growing under mechanical weed control. INMATEH Agricultural Engineering journal. Vol. 57, No. 1 / 2019. p.279-286. http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2019/57-31-Fuckylo%20Ya.pdf</p>

<p>3.29-32</p> <p>2. Цілінко Л.М. Перешкоди і шляхи формування ефективного захисту посівів рису посівного від бур'янів. <i>Карантин і захист рослин</i>. 2021. №1. С.25-30. https://doi.org/10.36495/2312-0614.2021.1.25-30</p> <p>3. Цілінко Л.М. Особливості контролювання проса півнячого – <i>Echinochloa crus – galli</i> (L.) Pal. Beauv у посівах рису посівного – <i>oryza sativa</i> (L.). <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2021. Вип. 69. С. 121-141. DOI: https://doi.org/10.32636/01308521.2021-(69)-1-8 https://phzt-journal.isgkr.com.ua/69%281%29/8.pdf</p> <p>4. Цілінко Л.М. Рациональний шлях підвищення рівня ефективності системи захисту посівів рису від бур'янів. <i>Аграрні інновації</i>. 2021. №5 С 86-92. DOI https://doi.org/10.32848/agrар.innov.2021.5.1</p> <p>Стаття у періодичному науковому виданні іншої держави, яка входить до Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР) та Європейського Союзу (ЄС)</p> <p>5. Цілінко Л.М. Вплив проса півнячого - (<i>Echinochloa crus galli</i> L.) на рівень урожайності посівів рису посівного (<i>Oryza sativa</i> L.). <i>Colloquium-journal</i>. 2021. № 2 (89). С. 29-35. https://cyberleninka.ru/article/n/vpliv-prosa-pivnyachogo-echinochloa-crus-galli-l-na-riven-urozhaynosti-posiviv-risu-posivnogo-oryza-sativa-l/viewer</p> <p>6. Tsilinko L.M. Ecological protection of rice seeds from weeds. <i>European Journal of Technical and Natural Sciences</i>. 2021. № 1-</p>	<p>біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН;</p> <p>Члени ради:</p> <p>- д.с.-г.н., с.н.с. Макух Ярослав Петрович, завідувач лабораторії гербології, Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН (рецензент);</p> <p>- к.с.-г.н., с.н.с., Ременюк Світлана Олександрівна, провідний науковий співробітник лабораторії гербології, Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН (рецензент);</p> <p>- д.с.-г.н., професор, Ткаліч Юрій Ігорович, завідувач кафедри загального землеробства та ґрунтознавства, Дніпровський державний аграрно-економічний університет МОН України (опонент);</p> <p>- д.с.-г.н., професор, Карпук Леся Михайлівна, професор кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства, Білоцерківський національний аграрний університет (опонент).</p>	<p>(Web of Science).</p> <p>2. Fuchylo, Y., Makukh, Y., Remeniuk, S., Smolkova, N., Kharytonov, M. (2020): Weed control during the first vegetation of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) plantation. <i>Agriculture and Forestry</i>, 66 (1): 171-177. doi: 10.17707/AgricultForest.66.1.16 (Web of Science).</p> <p>3. Сінченко В. М., Фучило Я. Д., Мельничук Г. А. Фізіологічні основи накопичення біомаси верби енергетичної в умовах Центрального Лісостепу / Новітні агротехнології, 2018, 1 (6) http://plant.gov.ua/sites/default/files/sinchenko_.pdf</p> <p>Макух Я.П.</p> <p>1. Fuchylo Ya., Makukh Ya., Remeniuk S., Moshkivska S., Kharytonov M. Peculiarities of willow productivity formation in the first year of growing under mechanical weed control. <i>INMATEH Agricultural Engineering journal</i>. Vol. 57, No. 1 / 2019. p.279-286. http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2019/57-31-Fuckylo%20Ya.pdf (Web of Science).</p> <p>2. Різник В.М., Макух Я.П., Ременюк С.О. Захист посівів сочевиці їстівної (<i>Lens Culinaris</i> MEDIC.) від бур'янів / В.М. Різник, Я.П. Макух, С.О. Ременюк // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2019. №2 http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/12708/10965</p> <p>3. Fuchylo, Y., Makukh, Y., Remeniuk, S., Smolkova, N., Kharytonov, M. (2020): Weed control during the first vegetation of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) plantation. <i>Agriculture and Forestry</i>, 66 (1): 171-177. doi: 10.17707/AgricultForest.66.1.16 (Web of Science).</p> <p>Ременюк С.О.</p> <p>1. Fuchylo Ya., Makukh Ya., Remeniuk S., Moshkivska S., Kharytonov M. Peculiarities of willow productivity formation in the first year of growing under mechanical weed control. <i>INMATEH Agricultural Engineering journal</i>. Vol. 57, No. 1 / 2019. p.279-286. http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2019/57-31-Fuckylo%20Ya.pdf (Web of Science).</p> <p>2. Ременюк С.О. Специфіка анемохорії багаторічних видів бур'янів на орних землях / С.О. Ременюк // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2019. №3 http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/12967/11259</p> <p>3. Макух Я.П., Ременюк С.О., Найдено В.В. Фотосинтетичний потенціал бур'янів в посівах проса прутіподібного залежно від його густоти / Я.П. Макух, С.О. Ременюк, В.В. Найдено // Наукові</p>
--	--	---

<p>2. Р. 28-33. DOI:https://doi.org/10.29013/AJT-21-1.2-27-30 DOI: https://doi.org/10.29013/AJT-21-1.2-27-30</p> <p>Тези доповідей наукових конференціях</p> <p>7. Дудченко Т.В., Цілинко Л.М. Застосування гербіцидів на посівах рису. <i>Перспективи розвитку рослинницької галузі в сучасних економічних умовах: тези Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 50-й річниці від початку розвитку рисівництва в Україні, 6-8 серпня 2013 р. Скадовск : Айлант, 2013. С. 96-97. (Особистий внесок – 60 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті)</i></p> <p>8. Дудченко Т.В., Дудченко В.В., Цілинко Л.М. Роль попередників у формуванні бур'янового компоненту рисового агроценозу. Матеріали міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених "Захист рослин у XXI столітті: проблеми та перспективи розвитку", 24-25 жовтня 2013 р. Харків, 2013. С. 86. (Особистий внесок – 60 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті)</p> <p>9. Дудченко Т.В., Цілинко Л.М. Стійкість бур'янів до гербіцидів. <i>Стале виробництво зернових та круп'яних культур на півдні України за умов зміни клімату: збірник тез науково-практичної конференції, 16-18 серпня 2016 р. Херсон : Грінв Д.С., 2016. С. 69-71. (Особистий внесок – 60 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті)</i></p>		<p>доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2019. №3 http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/12944/11234</p> <p>4. Fuchylo, Y., Makukh, Y., Remeniuk, S., Smolkova, N., Kharytonov, M. (2020): Weed control during the first vegetation of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) plantation. <i>Agriculture and Forestry</i>, 66 (1): 171-177. doi: 10.17707/AgricultForest.66.1.16 (Web of Science).</p> <p>Ткаліч Ю.І.</p> <p>1. Tsyliuryk A.I. Tsyliuryk A.I., Masliiov S.V., Kozechko V.I. Impact of mulch tillage and fertilization on growth and development of winter wheat plants in clean fallow in Northern Steppe of Ukraine, // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2017. №7(4). С. 511-516. DOI 10.15421/2017_153 (Web of Science). http://ojs.mdpu.org.ua/index.php/biol/article/view/_153 .</p> <p>2. Ткаліч Ю. І. Ефективність використання ґрунтових та післясходових гербіцидів в агрофітоценозах кукурудзи. <i>Карантин і захист рослин</i>. 2018. № 3. С. 43-46. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2018_3_18.</p> <p>3. Tkalic Yu.I., Tsyliuryk A.I., Masliiov S.V., Kozechko V.I. Interactive effect of tank-mixed post emergent herbicides and plant growth regulators on corn yield // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2017. №8(1). С. 961-965. doi: 10.15421/2018_299 (Web of Science). http://ojs.mdpu.org.ua/index.php/biol/article/view/_299</p> <p>Карпук Л.М.</p> <p>1. Karpuk L.M. , Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyр L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., Prysiazhniuk O.I. Migration of stable organic soil Contaminants In a link of trophic chains. <i>Eurasian. J. Anal. Chem.</i> 2018. Vol. 13, No. 4 P. 662-671. emEJAC151122 http://www.eurasianjournals.com/MIGRATION-OF-STABLE-ORGANIC-SOIL-CONTAMINANTS-nIN-A-LINK-OF-TROPHIC-CHAINS.111635.0.2.html (Scopus).</p> <p>2. O.I. Prysiazhniuk, L.I Storozhyk, O.V. Muzyka, V.M. Hryhoriev, I.V. Svystunova, L.M. Karpuk, A.I. Kryvenko, O.A. Zinchenko, A.A. Pavlichenko. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. <i>EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci</i> 14, 1397-1407 (2020) http://www.ejobios.org/download/photosynthetic-</p>
--	--	--

<p>10. Цілінко Л.М. Екологічно безпечні прийоми захисту посівів рису посівного від бур'янів. Наука в Південному регіоні України: здобутки та перспективи розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю Південного наукового центру НАН України і МОН України (16 квітня 2021 року). Одеса 2021. С. 135-138.</p> <p>11. Цілінко Л.М. Можливості захисної дії гербіцидів у посівах рису посівного <i>Oryza sativa</i> L. Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (25 лютого 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 566-565.</p> <p>12. Цілінко Л.М., Цілінко М.І. Економічне вирощування посівів рису півнячого з різними системами захисту від бур'янів. Всеукраїнська науково-практичної конференції Зрошення вагова складова сталого розвитку аграрного сектору в Україні, 25 березня 2021 р. Херсон, 2021. С. 172-175. (<i>Особистий унесок – 70 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті</i>)</p> <p>13. Цілінко Л.М. Посилення захисного ефекту ґрунтових гербіцидів у посівах рису посівного. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021. Херсон, 2021. С. 57-59.</p> <p>Наукові праці, які додатково відображають результати дисертації Рекомендації</p>		<p>activity-of-sugar-sorghum-under-weed-infestation-of-sowings-as-affected-by-the-7643.pdf (Scopus)</p> <p>3. Doronin VA, Dryha VV, Kravchenko YuA, Mykolaiko VP, Karpuk LM, Krasnoshtan IV (2019). Growing of Miscanthus Giganteus planting material in the conditions of unstable moistening. Eurasia J Biosci 13: 1101-1108.</p>
--	--	---

	14. Дудченко Т.В., Дудченко В.В., Цілинко Л.М. та ін. Бур'яни. Контроль чисельності у посівах рису: методичні рекомендації. Скадовськ, 2018. 43 с. <i>(Особистий внесок – 55 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті)</i>		

До запиту експертів п.5