

| № з/п | ПІБ аспіранта | ПІБ керівника | Статті |
|-------|--------------------------------------|---------------|--|
| 1 | Смолкова Надія Петрівна (випускниця) | Ременюк С.О. | <p style="text-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 унесок – 70 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті). http://kr.ipp.gov.ua/index.php/journal/issue/view/15/3-2018-pdf</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 унесок – 60 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті). http://kr.ipp.gov.ua/index.php/journal/issue/view/13/11-12-2018-pdf</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: https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.2-3.17-20 (Особистий унесок – 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. http://bioenergy.gov.ua/sites/default/files/articles/28_37-42_0.pdf</p> <p style="text-align: center;">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 http://www.agricultforest.ac.me/data/20200401-Volume%2066%20Issue%201.pdf. (Особистий унесок – 55 %, проведення експериментальних досліджень, аналіз результатів, підготовка та написання статті).</p> <p style="text-align: center;">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</p> |

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------|---|
| | | | <p>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. 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 style="text-align: center;">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 / Івашенко 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 / Івашенко 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> |
| 2 | Киричок Микола Іванович | Макух Я.П. | Статті подані до друку |
| 3 | Цілінко Любов Миколаївна | Сторожик Л.І., Дудченко Т.В. | 1. Цілінко Л. М. Специфіка потенційного засмічення рисових чеків насінням бур'янів. <i>Карантин і захист рослин.</i> 2020. № 2/3. С. 29-32. DOI: https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.2-3.29-32 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <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. DOI: 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>oriza 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. Раціональний 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.) нрівень 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. № 1-2. P. 28-33. DOI: https://doi.org/10.29013/AJT-21-1.2-27-30</p> <p>Тези доповідей наукових конференціях</p> <p>7. Дудченко Т.В., Цілінко 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.</i></p> <p>8. Дудченко Т.В., Дудченко В.В., Цілінко 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.</p> <p>9. Дудченко Т.В., Цілінко 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 : Грінь Д.С., 2016. С. 69-71.</i></p> |
|--|--|---|

| | | | |
|---|---------------------------------|--------------|--|
| | | | <p>10. Цілинко 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. Цілинко 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. Цілинко Л.М., Цілинко 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.</p> <p>13. Цілинко 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>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.</p> |
| 4 | Ничкалюк Галина Валентинівна | Макух Я.П. | <p>Ничкалюк Г.В. Молоді рослини павловнії повстистої потребують захисту <i>Карантин і захист рослин</i>. 2020. № 2/3. С. 21-23 DOI: https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.2-3.21-23</p> |
| 5 | Кукуруза Олена Євгенівна | Ременюк С.О. | |