

**Відповідність теми дисертаційного дослідження здобувача PhD Мороза Сергія Юрійовича  
опублікованим працям наукового керівника**

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційног о дослідження	ПІБ керівника	Публікації керівника, які є дотичними з темою дослідження аспіранта
1	Мороз Сергій Юрійович	«Домінуючі шкідники сояшнику і контроль їх чисельності при No-till в Лісостепу України».	Доля Микола Миколайович	<p align="center"><b>Наукові праці керівника, що відповідають напряміві дослідження аспіранта:</b></p> <p>1. Доля М.М., Мороз С.Ю., Варченко Т.П. Особливості формування і регулювання видового складу чорнотілок (Tenebrionidae) у посівах сояшнику і кукурудзи в Лісостепу України. Біологічні системи: теорія та інновації Vol. 10, №2, 2019. С. 66-77 Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/agr2018.294.226">http://dx.doi.org/10.31548/agr2018.294.226</a></p> <p>2. Доля М.М., Мороз С.Ю., Варченко Т.П. Особливості формування видового складу коваликів (Elateridae) у посівах сояшнику і кукурудзи в Лісостепу України. Науковий вісник НУБіП України: Агрономія. №294. 2018 С. 226-234 Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.06.009">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.06.009</a></p> <p>3. Доля М.М., Фокін А.В., Варченко Т.П., Мороз С.Ю. Трофічні зв'язки бавовникової совки за сучасних технологій вирощування сояшнику та кукурудзи в Лісостепу України №5(75) 2018. Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.05.018">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.05.018</a></p> <p>4. Доля М.М., Мороз С.Ю., Марковська О.Є. Методологічні аспекти обґрунтування заходів захисту сільськогосподарських культур від шкідників при No-till в Україні. Таврійський науковий вісник №108. 2019. С.19-25. Режим доступу:</p>

			<p><a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.108.3">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.108.3</a></p> <p>5. Доля М.М., Сахненко В.В. Мороз С.Ю. Біологічні особливості формування популяції основних ґрунтових шкідників соняшнику в Лісостепу України. Таврійський науковий вісник №106. 2019. С. 33-42 Режим доступу: <a href="http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-106-2019">http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-106-2019</a></p> <p>6. Доля М.М., Сахненко В.В., Мороз С.Ю., Мамчур Р.М. Особливості формувань популяції совки озимої <i>Agrotis segetum</i> Schiff. у польових сівозмiнах Лісостепу України. Наукові доповіді НУБіП України. №3(79), 2019. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.03.007">https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.03.007</a></p> <p>7. Доля М.М., Мороз С.Ю., Стороженко Н.М. Екологічне обґрунтування моніторингу та контролю чисельності озимої совки <i>Agrotis segetum</i> Schiff. у сучасних агроценозах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник №104. 2018. С.46-52 Режим доступу: <a href="http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-104-2018">http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-104-2018</a></p> <p>8. Доля М.М., Мороз С.Ю., Ковальська А.Т. Особливості впливу сучасних біологічних ритмів на розвиток, розмноження і контроль чисельності шкідливих видів комах. Наукові доповіді НУБіП України. № 6 (82), 2019. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.06.010">https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.06.010</a></p> <p>9. Доля М.М., Мамчур Р.М., Мороз С.Ю. Особливості дистанційного моніторингу шкідників соняшнику. Біологічні системи: Теорія та інновації. Vol. 10, №3, 2019. 102-111 с. Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2019.03.102">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2019.03.102</a></p>
--	--	--	---

				<p>10. <b>Доля М.М.</b>, Мороз С.Ю., Ковальська А.Т. Зоогеографічні особливості розмноження шкідників польових культур в Степу і Лісостепу України. Таврійський науковий вісник № 110. Частина 1. 63-70 С.</p> <p>Режим доступу:  <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.9">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.9</a></p> <p>11. Патент України № 147404 А01N63/00 А01G13/00. Спосіб біологічного захисту посівів соняшника від соняшникової вогнівки (<i>Nomophora nebululana</i> Den. Et. Schiff.) / Дрозда В.Ф., Мороз С.Ю., Лісовий М.М., <b>Доля М.М.</b>, Патица М.В., Коломієць Ю.В.// Національний університет біоресурсів і природокористування України / Подано: 27.11.2020. Опубл: 05.05.2021</p> <p>12. Патент України № 147402 А01K63/00 А01G13/00. Спосіб захисту посівів соняшника (<i>Helianthus annuus</i> L.) від заселення та пошкодження лускокрилими фітофагами / Дрозда В.Ф., Мороз С.Ю., Лісовий М.М., Патица Т.І., Коломієць Ю.В. <b>Доля М.М.</b>// Національний університет біоресурсів і природокористування України / Подано: 27.11.2020. Опубл: 05.05.2021</p> <p style="text-align: center;"><b>Участь у конференціях</b></p> <p>13. Мороз С.Ю., <b>Доля М.М.</b> Обґрунтування особливостей органічної технології вирощування соняшнику в Лісостепу України. "Органічне агропромислове виробництво: освіта і наука" Всеукраїнська наук.-практ. конф. Київ. 2018</p> <p>Режим доступу:  <a href="http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84.%202020.pdf">http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84.%202020.pdf</a></p> <p>14. <b>Доля М.М.</b>, Мороз С.Ю., Сахненко Д.В., Варченко Т.П. Агробіологічне обґрунтування заходів контролю чисельності ентомокомплексів у сучасних польових сівозмінах Лісостепу України. Біологічно активні препарати в рослинництві. Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 25-29 червня 2019 року С.77</p> <p>15. <b>Доля М.М.</b>, Мороз С.Ю. Сучасні аспекти механізмів розвитку, розмноження і самоуправління комах в агроценозах Лісостепу України.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, Харків, 17-18 жовтня 2019 року, 37-39 С.</p> <p>Режим доступу: <a href="https://knau.kharkov.ua/2826-p-oblemi-ekologyi-ta-ekologchno-o-yentovanogo-zahistu-oslin.html">https://knau.kharkov.ua/2826-p-oblemi-ekologyi-ta-ekologchno-o-yentovanogo-zahistu-oslin.html</a></p>
--	--	--	--	---