

Інформація про наукову діяльність		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	Основні публікації за напрямом Доля М.М. автор 242 друкованих наукових праць, в тому числі, монографій і навчальних посібників – 16; наукових рекомендацій, затверджених Мінагрополітики України – 25; патентів – 18.	<p>1. М.М. Доля, Л.М. Бондарева Високоєфективне застосування КАС і засобів захисту озимої пшениці Пропозиція. Спецвипуск журналу. Інтенсивні технології вирощування зернових культур. – 2014. - № 5.- С. 13 – 15</p> <p>2. М.М. Доля, Л.М. Бондарева. В.В. Сахненко Особливості контролю чисельності шкідливих організмів у посівах ріпаку озимого. Чернігівщина аграрна. –2014. - № 26.- С. 11 -13.</p> <p>3. Патица М.В., Доля М.М., Сахненко В.В., Колодяжний О.Ю. Формування біологічних систем і контроль мікрофауни агрофітоценозів (стан питання). Біоресурси і природокористування, Том 7, №5-6, 2015</p> <p>4. Доля М.М., Сахненко В.В., Мамчур Р.М. Особливості захисту посівів озимої пшениці Чернігівщина аграрна, №27, квітень 2015</p> <p>5. Доля М.М., Ретьман М.С., Дрозд П.Ю., Сахненко Д.В. Оптимізація сучасних систем захисту зернових культур від шкідливих організмів у Лісостепу і Степу України. Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин, тези міжн.наук.-практ.конф. молодих учених та студентів. Харків, 22-23 жовтня 2015 р</p> <p>6. Доля М.М, Кордулян Р.О. Періодичність масового розмноження шкідливих карантинних видів комах і прогноз їх поширення в Україні. Наукові доповіді НУБіПУ (електронний ресурс) №6(55). – 2015</p> <p>7. Доля М.М., Стороженко Н.М., Піковський М.Й. Особливості моніторингу і захисту ярих зернових колосових культур від комплексу шкідливих організмів у ресурсоощадних технологіях вирощування. Чернігівщина аграрна, №29, березень 2016 р., с.16-23</p> <p>8. Mamchur R., Drozd P., Rybalko Yu.</p> <p>9. Biological characteristics and distribution of pests that damage the generative organs and contribute development of cereal diseases. Słupskie Prace Biologiczne – 2016</p> <p>10. Sakhnenko D., Rybalko Yu., Drozd P. Innovations in plant-dreeding technologies and systems in Ukraine. Słupskie Prace Biologiczne - 2016</p> <p>11. Доля М.М., Ющенко Л.П., Дрозд П.Ю., Сахненко Д.В. Особливості формувань агробіоценозів і сучасна стратегія захисту пшениці озимої від комплексу шкідливих</p>

- організмів Лісостепу України. МПП ім. В.М. Ремесла, 2017 р., С. 47
12. Доля М.М., Дрозд П.Ю., Мамчур Р.М. Концептуальні основи сучасних систем захисту зернових культур від шкідників в Лісостепу і Поліссі України. Збірник статей Всеукраїнської науково-практичної конференції (22-23 лютого 2017 р.). м. Житомир
13. Доля М.М., Іванова К.О. Особливості біології основних шкідників сорго за сучасних систем землеробства в Лісостепу України. Вісник Дніпропетровського державного агро-екологічного університету № 1 (43) / м. Дніпро, 2017 – С.24-31.
14. Доля М.М., Фокін А.В., Варченко Т.П., Мороз С.Ю. Трофічні зв'язки бавовникової совки за сучасних технологій вирощування соняшнику та кукурудзи в Лісостепу України. Наукові доповіді НУБіП. 2018. №5 (75).
15. Доля М.М., Мороз С.Ю. Обґрунтування особливостей органічної технології вирощування соняшнику в Лісостепу України. Київ, 1 лист. 2018 р.). Київ: Агроосвіта, 2018. С. 196-198.
16. Доля М.М., Мороз С.Ю., Варченко Т.П. Особливості формування видового складу коваликів (Elateridae) у посівах соняшнику і кукурудзи в Лісостепу України. Науковий вісник НУБіП України: Агрономія. 2018. С. 30-41
17. Доля М.М., Мороз С.Ю., Стороженко Н.М. Екологічне обґрунтування моніторингу та контролю чисельності озимої совки *Agrotis segetum* Schiff. у сучасних агроценозах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. №104, 2018. С. 46-52
18. Доля М.М., Мороз С.Ю., Варченко Т.П. Особливості формування і регулювання видового складу чорнотілок (Tenebrionidae) у посівах соняшнику і кукурудзи в Лісостепу України. Біологічні системи: теорія та інновації. №1. 2019. С. 57-73
19. Доля М.М. Фокін А.В. Проблемні питання процедури аналізу фітосанітарного ризику
20. Наукові доповіді НУБіП. 2019. №1 (77).
21. 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
22. Доля М.М. Сахненко В.В., Мороз С.Ю. Мамчур Р.М. Особливості формувань популяції совки озимої *Agrotis segetum* Schiff. у польових сівозмінах Лісостепу України. Наукові доповіді НУБіП України №3 (79), 2019
<https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.03.007>

		<p>23. 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</p> <p>24. 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 №5, 2019.</p> <p>25. Доля М.М., Мамчур Р.М., Мороз С.Ю. Особливості дистанційного моніторингу шкідників соняшнику. Biological systems: Theory and innovation Vol.10, №3, С. 102 2019</p>
2.	Науково-дослідні роботи	Науковий керівник НДР за договором № 114-86-Ф «Розробити і впровадити у виробництво ресурсоощадні технології вирощування сільськогосподарських культур», 2020-2021 рр., 240 тис. грн.
3.	Участь у конференціях і семінарах	<p>1. Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва 17–18 жовтня 2019 р. Харків – С. 37-39</p> <p>2.Збірник статей Всеукраїнської науково-практичної конференції (22-23 лютого 2017 р.). м. Житомир</p> <p>3.Біотехнологія: звершення та надії. Тези V Всеукр.наук.-практ.конференції. Київ, 12-13 травня 2016р., с.175-176</p> <p>4. Матеріали міжнародної науково - практичної конференції посвяченої 70-річчю з дня заснування кафедри ентомології ім. проф. Дядечка 20-23 травня 2014 року).- К.- 2014.- С.- 102-103.</p>
4.	Робота з аспірантами та докторантами	Підготував – 8 кандидатів наук
5.	Керівництво науковою роботою студентів	За останні 5 років здійснював керівництво науковою роботою бакалаврів і магістрів

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	Наявність за останні 5-ть років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS	<p>Lysenko V., Pasichnyk N., Opryshko O., Komarchuk D., Dolya M., Mirosnyk V., Lendiel T., Martysyfei A. Information technology for remote evaluation of after effects of residues of herbicides on winter crop rape Technology, АІСТ 2019 – Proceedings, art. No. 8847850, pp. 469-473.</p> <p>DOI: 10.1109/AIACT.2019.8847850</p> <p>Patyka, N.V., Polozhenets, V.M., Dolya, M.M., Mamchur, R.M., Tsuman, N.V.</p>

		Tymoshchuk, T.M., Dovbysh, L.L., Zhuravska, I.A., Nemerytska, L.V., Galagan, T.O., Stankevych, S.V., Zabrodina, I.V., Golovan, L.V., Klymenko, I.V. (2020). The estimation of metagenome and functionally polymorphisms of soil prokaryote. Ukrainian Journal of Ecology, 10(2), 410-414
2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	за останні 5 років у провідних фахових виданнях України – 26 публікації
3.	Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії	Фокін А.В., Доля М.М., Вережнікова І.В. Прогнозування та реконструкція інвазій комах-фітофагів. Монографія.-К.: Колоб'іг, 2016.-180 с
4.	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання	Сахненко В.В. за темою кандидатської роботи «Агробіологічне обґрунтування захисту пшениці озимої від шкідників при No-till технології в Лісостепу України»
5.	Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»	
6.	Проведення навчальних занять зі спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
7.	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищій освіті Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичної комісії (підкомісії) з вищої освіти МОН	Голова підкомісії «202 Захист і карантин рослин» Науково-методичної ради МОН
8.	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	Науковий керівник НДР за договором № 114-86-Ф «Розробити і впровадити у виробництво ресурсоощадні технології вирощування сільськогосподарських культур», 2020-2021 рр., 240 тис. грн.
9.	Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт –	

	членів Національного центру «МАН України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «МАН України»	
10.	Організація роботи у ЗО на посадах керівника (заступника керівника) ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи) /філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи) /навчально-методичного управління (відділ)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету/інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника	Завідувач кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин з 2020 року.
11.	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад)	Постійно приймаю участь в атестації наукових працівників як офіційний опонент; член спеціалізованої вченої ради Д26.004.21 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України. Член спеціалізованої вченої ради Д26.004.02 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України
12.	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількістю два досягнення	Автор – 22 патентів
13.	Наявність видатних навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	
14.	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких	

	конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера, помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	
15.	Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 5-ти публікацій	
16.	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю	Громадська організація «Українське ентомологічне товариство», група компаній «УКРАВІТ»
17.	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років	Досвід практичної роботи – у період 1984-2020 рр.
18.	наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не мене двох років	ТОВ «Агрофірма «Роздольне», група компаній «УКРАВІТ», ФГ «НАДІЯ», ФГ «МИР».
19.	інше (для ПТО)	