

Інформація про наукову діяльність		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	Основні публікації за напрямом	Всього понад 300 публікацій
2.	Науково-дослідні роботи	Керівник 3 НДР (державні і господарчі)
3.	Участь у конференціях і семінарах	Учасник понад 40 міжнародних конференцій і семінарів
4.	Робота з аспірантами та докторантами	3 аспіранта
5.	Керівництво науковою роботою студентів	Щорічно 2-4 випускників бакалавратури та магістратури .

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>1. THE CONCEPTUAL BASIS OF INTEGRATED, ENVIRONMENTALLY SOUND SYSTEM FOR THE PROTECTION OF MAJOR CROPS FROM CYST NEMATODES. Babich, A. G., Babich A.A. №4. 2016. (Web of Science (RSCI) AGRIS, CABI, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory and other)</p> <p>2. PRESOWING TREATMENT OF SEED - AN EFFECTIVE TECHNIQUE FOR THE PROTECTION OF PLANT EMERGENCE FROM CYST NEMATODES. Babich, A. G. , Babich A. A. , L. A. Belyavskaya. Russian Journal of Parasitology- Issue 2017 - 4 quarters (Web of Science (RSCI) AGRIS, CABI, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory and other)</p> <p>3. <u>Babich A. A.</u>, <u>Babich, A. G.</u> SPECIES COMPOSITION AND THE STRUCTURE OF THE COMPLEX OF PHYTONEMATODE ORNAMENTAL PLANTS IN THE CONDITIONS OF GOLOSEEVSKY PARK OF KIEV. Russian Journal of Parasitology. №2. 2018. (Web of Science (RSCI) AGRIS, CABI, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory and other)</p> <p>4. <u>Babich, A. G.</u>, <u>Babich A. A.</u> THE MAIN SOURCES AND WAYS OF SETTLEMENT OF CYST-FORMING NEMATODES. Russian Journal of Parasitology. №1. 2019. (Web of Science (RSCI) AGRIS, CABI, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory and other)</p> <p>5. <u>Бабич А.Г.</u>, <u>Бабич А.А.</u> Интегрированная защита сахарной свеклы от свекловичной нематоды. Российский Паразитологический</p>

		Журнал, 2014 - выпуск 4 квартала С.109-113 (Web of Science (RSCI) AGRIS, CABI, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory and other) 6. <u>A.G. Babich A.A. Babich . Improving the monitoring of distribution of cyst nematodes, Russian Journal of Parasitology - Issue 2014 - 3 quarters page 122-129 (Web of Science (RSCI) AGRIS, CABI, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory and other)</u>
2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>А.Г. Бабич, В.Т. Саблук, А.А. Бабич, Л.А. Белявская, С.П. Лекарь. Система мониторинга и интегрированной защиты сахарной свеклы от свекловичной нематоды. Сахарная свекла. – М.– 2017. – No 10. (Agris).</u> 2. Видовий склад та зональна поширеність цистоутворюючих нематод в Україні. Наукові доповіді НУБіП України №42. 2013р. 3. Ефективність комбінованої токсикації сходів буряків цукрових системними препаратами. Збірник наук.прац ін-ту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Вин . №17. Т1. 2013. С. 391-393. 4. Тривалість розвитку та динаміка чисельності золотистої картопляної цистоутворюючої нематоди в умовах західного лісостепу України. Ж. Захист рослин і карантин. Міжвідовий тематичний науковий збірник, 2013. Вип №59. 5. Ефективність передпосівної обробки насінєвого матеріалу протруйниками від фітопаразитичних нематод. Вісник Львівського національного аграрного університету і агрономія – Львів: Львівський нац.аграр. ун- т, 2013. - № 17 (2).с. 336 – 339 . 6. Ефективність хімічних засобів засобів захисту плоти фітопаразитичних нематод хмелю. Науковий вісник НУБіП України № 234. 2016. С. 52 – 57
3.	Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посібник «Нематоди». Вид. Компринт.Київ. ЦК "Компринт 435 с. 2018 р. 2. Бабич А.Г., Саблук В.Т., Лінник Л.І., Шарій В.М. Бурякова нематода / Бабич А.Г., Саблук В.Т., Лінник Л.І., Шарій В.М. // Київ. – 1996. – 96 с. 3. Бабич А.Г. Цистоутворюючі нематоди культурних фітоценозів України. Монографія / Бабич А.Г. // ЦК «Компринт». – Київ. – 2012. – 510 с. 4. Бабич А.Г., Бабич О.А. Фітонематоди хмелю та контроль їх чисельності. Монографія / Бабич А.Г.,

		<p>Бабич О.А. // НУБіП України. – ЦК «Компринт». – Київ. – 2014. – 723 с.</p> <p>5. Сухарева Р.Д. Бабич А.Г., Бабич О.А. Глободероз картоплі Монографія / Сухарева Р.Д., Бабич А.Г., Бабич О.А. // ЦК «Компринт». – Київ. – 2015. – 525 с.</p> <p>6. Бабич А.Г., Саблук В.Т. Моніторинг та заходи захисту від бурякової нематоди. Монографія / Бабич А.Г., Саблук В.Т. // ЦК «Компринт». – Київ. – 2015. – 508 с.</p> <p>7. Бабич А.Г., Бабич А.А. Цистообразующие нематоды Украины / Монография / Бабич А.Г., Бабич А.А. // ЦП «Компринт». – Киев. – 2016. – 636 с.</p> <p>8. В.Т. Саблук, А.Г. Бабич, К.М. Шендрик, Н.М. Запольська, О.А. Бабич. Шкідливі організми буряків цукрових: історія, сучасний стан вивчення та заходи захисту. Монографія / В.Т. Саблук, А.Г. Бабич, К.М. Шендрик, Н.М. Запольська, О.А. Бабич. Саблук В.Т. // ЦК «Компринт». – Київ. – 2017. – 893 с.</p> <p>9. Iutynska G.O., Biliavska L.O., Babych O.A., Tsygankova V.A., Babych A.G. PLANT PROTECTION AND BIOREGULATION IN MODERN AGRICULTURE, ed. «Diamond trading tour». Warszawa, Poland, 2019. – 102 p.</p>
4.	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання	Сухарева Р.Д. – канд. Біол. наук
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	
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	1. Державна тема №110/3-нтр в 2017 – 2018 р. "Розробка високоефективних біопрепаратів з нематодцидними і ентомопатогенними властивостями

	України, або іноземного рецензованого наукового видання	на основі метаболітів ґрунтових стрептоміцетів» / номер державної реєстрації 011U002645/ - керівник 2. Наукова тема "Визначення технічної та екологічної оцінки застосування родентициду Бактоцид "2018 р – керівник 3. Державна тема №110/549-пр в 2017 – 2018 «Концепція створення урбофітоценозів з підвищеною стійкістю до біотичних і біотичних факторів» - виконавець. 4. Наукова тема «Розробити концепцію створення поліфункціональних біопрепаратів на основі стрептоміцетного синтезу для оптимізації фітосанітарного стану сучасних агрофітоценозів» 2020-2022 рр.. - керівник
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 (2016-2020рр.)
10.	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад)	
11.	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількістю два досягнення	20 патентів і 8 авторських свідоцтв Патент на корисну модель № 135171 спосіб екологічно безпечного оздоровлення розсади суниці від фітопаразитичних нематод (зареєстровано в Держ реєстрі патентів України 25.06.2019) патент на корисну модель №135170 спосіб

	<p>зnezараження садивно-декоративного матеріалу від комплексу відомих фітофагів (зарєєстровано в Держ реєстрі України 25.06.2019) Патент на корисну модель №135172 спосіб зnezараження ґрунту від фітопаразитичних нематод (зарєєстровано в Держ реєстрі України 25.06.2019) Патент на корисну модель №135173 спосіб контролю чисельності золотистої картопляної нематоди (зарєєстровано в Держ реєстрі України 25.06.2019) Патент на корисну модель № 125073 спосіб первинної оцінки ефективності мікробіологічних і хімічних препаратів проти ґрунтових фітофагів (зарєєстровано в Держ реєстрі України 25.04.2018) Свідоцтво про реєстрацію авторського права №86008. Науково-методичні рекомендації "Фітосанітарний контроль золотистої картопляної цистоутворюючої нематоди. Дата реєстрації 19.02.2019р " Свідоцтво про реєстрацію авторського права №86011. Науково-методичні рекомендації "Фітосанітарний контроль люцернової та конюшиної цистоутворюючої нематод. Дата реєстрації 19.02.2019 р." Свідоцтво про реєстрацію авторського права №76986. Науково-навчальні рекомендації "Моніторинг та інтегрована система захисту зернових колосових від вівсяної цистоутворюючої нематоди. Дата реєстрації 20.02.2019 " Свідоцтво про реєстрації авторського права № 77003. Науково-навчальні рекомендації "Моніторинг та інтегрований система захисту буряків від бурякової цистоутворюючої нематоди. Дата реєстрації 20.02.2018 р."</p>
--	--

12.	<p>Наявність видатних навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p>	<p>1.Методичні вказівки: Моніторинг та інтегрована система захисту зернових колосових від вівсяної нематої. Київ,2017.74с./ Авторське свідоцтво №76986/ 2.Фітосанітарний контроль люцернової і конюшинної цистоутворюючих нематод. Київ.2018.30 с. / Авторське свідоцтво №86011/ 3.Новітні метаболічні препарати та технологія їх отримання. Київ, 2018. 34.с.</p>
13.	<p>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 проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; 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</p>	
14.	<p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 5-ти публікацій</p>	<p>1.Дитиленхоз – небезпечне нематодне картопляні ураження . ж. Зерно : №4 / 85), 2013. с. 168 – 170 2.Сівозміна як ефективний контроль чисельності</p>

