

## Інформація про наукового керівника

ПІБ	Бабич Анатолій Григорович
Посада	професор кафедри ентомології та інтегрованого захисту і карантину рослин
Науковий ступінь	доктор біологічних наук
Вчене звання	доцент
ORCID	0000-0003-0299-4478
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=HEt1QRUAAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=HEt1QRUAAAAAJ&amp;hl=uk</a>
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Бабич А. Г., Шендрік К. М., Запольська Н. М., Бабич О. А. Шкідливі організми буряків цукрових: історія, сучасний стан вивчення, та заходи захисту. К., 2017. 893 с.</li><li>2. Бабич А.Г., Бабич О.А., Статкевич А.О., Бондар В.А. Золотиста картопляна цистоутворююча нематода та заходи контролю її чисельності. Захист і карантин рослин: Міжвідомчий тематичний науковий збірник. 2018. Вип. 64. С. 17-24.</li><li>3. Бабич А. Г., Шестеперов О. О., Бабич О. А., Личагіна С. В. Мелойдогінози і гетеродерози сільськогосподарських культур. К., 2019. 690 с.</li><li>4. Бабич А.Г., Сухарева Р.Д., Бабич О.А., Приходько І.В. Прикладні проблеми виявлення та ідентифікації золотистої картопляної нематоди. Біологічні системи: теорія та інновації. 2020. № 4. С. 87-95.</li><li>5. Бабич А.Г., Шестеперов О.О., Бабич О.А. Дитиленхози і гетеродерози рослин. К., 2021. 661 с.</li><li>6. Бабич А.Г., Бабич О.А., Вербовський С.В., Приходько І.В. Золотиста картопляна нематода та контроль її чисельності. Біологічні системи: теорія та інновації. 2021. № 4. С.</li><li>7. Білявська Л.О., Бабич А.Г., Іутинська Г.О., Бабич О.А., Лобода М.В. Концепція створення поліфункціональних біопрепаратів для оптимізації фітосанітарного стану сучасних агрофітоценозів. К., 2022. 513 с.</li></ol>
Наукові публікації в закордонних виданнях	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". Warszawa, Poland, 2019. 111 p.
Наукові проекти / гранти	1. «Розробка високоефективних біопрепаратів з нематодцидними і ентомопатогенними властивостями на основі ґрунтових стрептоміцетів» ( 2017-2018 рр.), (номер державної реєстрації 0117U002645). Науковий керівник.

2. «Обґрунтування концепції створення урбофітоценозів з підвищеною стійкістю до біотичних та абіотичних чинників» (2017-2019 рр.), (номер державної реєстрації 0117U002644). Виконавець.
3. «Розробка концепції створення поліфункціональних біопрепаратів на основі стрептоміцетного синтезу для оптимізації фітосанітарного стану сучасних агрофітоценозів» (2020-2022 рр.), (номер державної реєстрації 0120U102173). Науковий керівник.
4. «Визначення технічної (біологічної) та екологічної оцінки застосування родентициду Бактоцид (сипуча маса розпареного зерна пшениці з іммобілізованими на них бактеріями *Salmonella enteritidis* var. *Issatschenko*)» (2018р.) (№16/183). Науковий керівник.