

## Лікар Ярослав Олексійович

Кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Ел.пошта: [likaryaroslav@nubip.edu.ua](mailto:likaryaroslav@nubip.edu.ua)

<https://scholar.google.com/citations?user=yterKZ8AAAAJ&hl=uk>

H-index Web of Sciences – 1

Додаток 1

Інформація про наукову діяльність		
№ з/п	Тип	Інформація
1.	Основні публікації за напрямом	Всього понад 150 публікацій
2.	Науково-дослідні роботи	Керівник 2 НДР (державні і господарчі)
3.	Участь у конференціях і семінарах	Учасник понад 30 міжнародних конференцій і семінарів
4.	Робота з аспірантами та докторантами	3 аспіранта
5.	Керівництво науковою роботою студентів	Щорічно 3-5 випускників бакалавратури та магістратури .

Додаток 2

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. 1.Efficiency of irrigation regimes and minimization of basic tillage during cultivation of sunflower hybrids in the conditions of the southern steppe of Ukraine Rudyi O., Vozhegov S., Muzyka O., Likar Ya., Kokovikhin S. Gemen International Journal of Science, № 20, 2021, p. 4-10. <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/efficiency-of-irrigation-regimes-and-minimization-of-basic-tillage-during-cultivation-of-sunflower-hybrids-in-the-conditions-of-the/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/efficiency-of-irrigation-regimes-and-minimization-of-basic-tillage-during-cultivation-of-sunflower-hybrids-in-the-conditions-of-the/viewer</a> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47126748">https://elibrary.ru/item.asp?id=47126748</a></p> <p>3. Optimization of technologies of grain crops in the steppe of Ukraine in the conditions of climate change. Likar Ya., Drobitko A., Girlya L., Chaban V., Kokovikhin S. German International Journal of Modren Science, № 22, 2021, p. 5-7.</p> <p>4. <a href="https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Agronomija/rt/printer+Friendl">https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Agronomija/rt/printer Friendl</a> <u>Мікробіологічна оцінка лучно-чорноземного карбонатного ґрунту за різних систем удобрення</u> <u>Н.В. Motruk, О.І. Tonkha, О.В. Hryshchenko, О.В. Pikovska, Ya.O. Likar</u> <u>Науковий журнал "Рослинництво та ґрунтознавство", том 12, №1, 2021</u></p>

2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	<p>1. Лікар Я.О. Науково-практичні рекомендації з оптимізації технології вирощування зерна кукурудзи на зрошуваних землях півдня України. Системи удобрення кукурудзи та ефективність застосування регуляторів росту. Інститут зрошуваного землеробства НААН. 2021. - 52 с.</p> <p>2. Лікар Я.А. Экологические особенности развития и распространения многоядных вредителей ряда lepidoptera в лесостепи Украины. - Проблемы современной науки, 2015. – с. 109-116.</p> <p>3. Лікар Я.А. Экологические особенности развития и распространения главных многоядных вредителей в лесостепи Украины. Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, 2015. – с. 36-38.</p> <p>4. Лікар Я.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И РАЗМНОЖЕНИЕ <i>PLUTELLA MAKULIPENIS</i> CURT. Проблемы и перспективы современной науки, 2014. – с. 33-35.</p>
3.	Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії	<p>1. Лікарські рослини: технологія вирощування та використання / [Біленко В. Г., Якубенко Б. Є., Лікар Я. О., Лушпа В. І.] ; за ред. д-ра біол. за ред. д-ра біол. наук, проф. Б. Є. Якубенка. – Ж.: Рута, 2020. – 600 с.</p> <p>2. «Сільськогосподарська ентомологія» / Лікар Я.О., Кава Л.П., Пасічник Л.П. - К.: Компрінт, 2020. - 458 с.</p> <p>3. Хімічні токсикози в бджільництві: науково практичний посібник. [Броварський В., Стефановська Т., Войналович М., Головецький І., Лікар Я.] // За редакції Валерія Броварського, Тетяни Стефановської К. НУБіП України, 2020. 108 с. ISBN 978-617-7878-17-8</p> <p>4. Загальна ентомологія: навч. посіб. [для студентів вищих навч. закл.] / Яковлев Р.В., Кава Л.П., Лікар Я.О.. –К.: Компрінт, 2019. – 460 с.</p> <p>5. Управління чисельністю комах-фітофагів: навч. посіб. [для студентів вищих навч. закл.] / Кава Л.П., Лікар Я.О. К.: Компрінт, 2019 - 260 с.</p> <p>6. Управління чисельністю комах-фітофагів: навчальний посібник [Л. П. Кава, Я.О. Лікар, Т. Р. Стефановська, С.В. Станкевич] // — К. Компрінт, 2017. — 218 с.</p> <p>7. Сільськогосподарська ентомологія: Підручник М.Б. Рубан, Я.О. Лікар, Я.М. Гадзало, І.М. Бобось; за ред. М.Б. Рубана – 2-е вид. – К.: Фенікс, 2011. – 622 с.</p>
1.	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання	Білоконь М.В. – канд. с.-г. наук
2.	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного	1. НДР на виконання науково-дослідних робіт №152 від 15.04 2020 р. "Удосконалення технології вирощування насіння першого покоління гібридів соняшнику» - керівник.

	редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	2. НДР на виконання науково-дослідних робіт №157 від 17.04 2020 р. "Удосконалення технології вирощування насіння першого покоління гібридів соняшнику» - керівник.
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 ентомології ім. проф. М.П. Дядечка (2006-2009 рр. та 2017-2022 рр.) Декан факультету захисту рослин (2011-2015 рр.)
3.	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількістю два досягнення	6 патентів і 1 авторське свідоцтво
4.	Наявність видатних навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	1. Лікар Я.О. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів дисципліни «Шкідники овочевих культур відкритого і закритого ґрунту». 202 «Захист і карантин рослин». К., 2021. – 35 с. 2. М.М. Плиська, Т.Р. Стефановська, Я.О. Лікар. Українсько-англійський ентомологічний словник-довідник. Навчальний посібник для студентів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». К., 2017. – 86 с. 3. Лікар Я.О., Пасічник Л.П., Статкевич О.І. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів дисципліни «Загальна ентомологія. Систематика комах», спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». К., 2021. – 34 с.
5.	Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше 5-ти публікацій	1. Сівозміна як ефективний контроль чисельності вівсяної нематоди. ж. Зерно № 5 / 86), 2013. с. 92 – 97 2. Способи оздоровлення посадкового матеріалу хмелю від комплексу фітонематод при органічному виробництві і продовольча безпека "ОЖНАЕУ, вид-во "Полісся", 2015.с. 543

6.	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю	
7.	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років	30 років
8.	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не мене двох років	ПП «Агроспецпроект» ТОВ «УКРАВІТ»
9.	інше (для ПТО)	