

5-61 Харківський національний аграрний
університет ім. В.В. Докучаєва

Фундаментальна бібліотека

**БІЛИК
МИКОЛА ОЛЕКСІЙОВИЧ**

*Біобібліографічний покажчик наукових
праць за 1972-2012 рр.*

До 70-річчя від Дня народження

Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

Фундаментальна бібліотека

**Біобібліографічна серія
«Учені ХНАУ ім. В.В. Докучаєва»**

Білик Микола Олексійович

*Біобібліографічний покажчик наукових праць
за 1972–2012 рр.*

До 70-річчя від дня народження

Харків – 2012

УДК 632.9
Б-61

Упорядники: Ульянова В.О., Довгалюк С.О.

Відповідальний редактор: Ульянова В.О.

Комп'ютерний набір: Петриченко Т.Л., Якушина Ю.В.

Білик Микола Олексійович : біобібліографічний покажчик наукових праць за 1972–2012 рр. : [до 70-річчя від дня народження / упоряд. : В.О. Ульянова, С.О. Довгалюк ; відп. ред. В.О. Ульянова, комп'ютерний набір: Т.Л. Петриченко, Ю.В. Якушина. – Х. : ХНАУ, 2012. – 26 с.

Рекомендовано до друку радою факультету
захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва
Протокол №

© Харківський національний аграрний
університет ім. В.В. Докучаєва



**Микола Олексійович
БІЛИК**

Зміст

| | |
|---|----|
| Передмова..... | 5 |
| Нариси про ювіляра..... | 6 |
| Основні дати життя, виробничої, наукової та педагогічної діяльності | |
| Білика М.О..... | 10 |
| Наукові праці..... | 11 |
| Підручники та навчальні посібники..... | 22 |
| Навчально-методичні матеріали..... | 24 |
| Інформаційні матеріали..... | 27 |
| Іменний покажчик співавторів..... | 29 |
| Фотографії..... | 30 |

ПЕРЕДМОВА

Видання біобібліографічного покажчика присвячене 70-річчю від дня народження доцента кафедри фітопатології Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, кандидата біологічних наук Миколи Олексійовича Білика, відомого своїми науковими роботами в галузі біологічного захисту рослин.

У виданні відображено етапи наукової, педагогічної, науково-методичної діяльності за 1972–2012 роки.

Інформація про праці надається в хронологічному порядку, що дає можливість простежити динаміку розвитку наукової та педагогічної творчості вченого. В межах року інформація розміщена в алфавіті назв документів.

Документи подані мовою оригіналу, згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 “Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання”, ДСТУ 3582-97 “Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила”, ГОСТ 7.12-93 “Библиографическая запись. Сокращения слов в русском языке. Общие требования и правила».

Видання призначене для науковців, керівників і спеціалістів агропромислового комплексу, викладачів і студентів вищих навчальних закладів.

НАРИСИ ПРО ЮВІЛЯРА

Долі людські пов'язані з розвитком і функціонуванням Всесвіту, особливо вчених, і це доведено з давніх-давен. У цьому зв'язку яскравим прикладом є вчений і педагог Микола Олексійович Білик.

Після успішного закінчення Харківського сільськогосподарського інституту ім. В.В. Докучаєва біологічного методу захисту рослин (перша хвиля тривала з 1937 до 1948 рр.). В той складний період становлення АПК у колишньому Радянському Союзі всі владні структури піклувалися за ефективність і стабільність сільськогосподарського виробництва країни. А саме той період увійшов в історію, як період масових розмножень багатьох видів багатодітних і спеціалізованих шкідників сільськогосподарських рослин, як один із важливих, а в деякі роки вирішальних чинників ефективності і стабільності АПК.

Тому зрозуміло, що молодому спеціалісту, до того ж комуністу, судилося долучитися до розробки і впровадження у виробництво біологічного методу захисту рослин, як одного з екологічно орієнтованого і природоохоронного напрямку в екології і захисті рослин. І не тільки долучитися, а і стати автором сучасного проекту обласної біологічної лабораторії, організувати її будівництво і функціонування у селищі Старий Салтів Вовчанського району Харківської області.

Це були надто напружені і відповідальні роки в житті молодого спеціаліста – майбутнього вченого, але він з честю впорався з цим завданням. Результати його роботи опинилися вельми позитивними. Харківська обласна біолабораторія стала однією з кращих в Україні, а на її базі постійно відбувалися теоретичні і практичні семінари з питань виробництва і застосування біологічних засобів рослин в Україні.

В 1979 р. Миколу Олексійовича відряджено до Болгарії для навчання місцевих спеціалістів і організації роботи в декількох біолабораторій. З цим завданням він також успішно справився. Одночасно М.О. Білик навчався в заочній аспірантурі на кафедрі зоології та ентомології Харківського СХІ ім. В.В.

Докучаєва, а в 1977 році успішно захистив дисертаційну роботу «Яблонная плодоярка и применение биологического метода в борьбе с ней в северо-восточной части Харьковской области» і став кандидатом біологічних наук.

Як колишній офіційний опонент по цій роботі вважаю, що цей був дуже сміливий крок молодого фахівця. Він вперше в регіоні вивчив фауну паразитів яєць цього небезпечного шкідника плодів яблуні, виділив і визначив нову місцеву расу трихограми і вперше успішно застосував біологічний метод у захисті яблуневого саду від плодоярки.

Наступний етап був цілком закономірним у житті молодого вченого. Микола Олексійович як спеціаліст із захисту рослин, маючи не аби який досвід виробничої і наукової роботи долучився до педагогічної роботи в Харківському СХІ. З 1980 р. до теперішнього часу він працює доцентом кафедри фітопатології ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, успішно викладає спеціальні дисципліни: «Біологічний захист рослин», «Фітосанітарний моніторинг», та ін.

Микола Олексійович протягом багатьох років сумлінно виконує почесну місію – бере активну участь у підготовці й атестації кадрів вищої кваліфікації як вчений секретар спеціалізованої вченої ради К.64.803.02 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук зі спеціальностей 06.01.11– фітопатологія і 16.00.10 – ентомологія.

За свою сумлінну працю М.О. Білика відзначено:

- нагрудним знаком Міністерства вищої освіти СРСР «За отличные успехи в работе»;
- нагрудним знаком Мінагрополітики України «Відмінник аграрної освіти»;
- срібною медаллю ВДНГ СРСР.

На завершення короткого нариску про Миколу Олексійовича Білика вважаю за доцільне навести слова великого російського поета-демократа Н.А. Некрасова:
«Природа-мать! Когда б таких людей
Ты иногда не посылала миру,
Заглохла б нива жизни»

Є.М. Білецький, доктор біологічних наук, професор

М.О. Білик працює на кафедрі фітопатології ХНАУ ім. В.В. Докучаєва з 1980 року. За цей час ним виконана масштабна навчальна, навчально-методична і наукова робота.

Враховуючи багатий виробничий досвід в галузі біологічного методу захисту рослин він в короткий проміжок часу з ініціативи тодішнього декана факультету захисту рослин Х.Х. Рамакаєва і за підтримки колективу кафедри сформував і впровадив у навчальний процес єдину навчальну дисципліну «Біологічний захист рослин». До цього ця дисципліна не мала цілісності і викладалась на двох профільних кафедрах факультету – фітопатології та зоології і ентомології. Аналізуючи цей крок деканату ФЗР, можна констатувати, що історично він виявився виправданим.

Поступово Микола Олексійович зі своїми колегами створив унікальну навчально-матеріальну базу з цієї дисципліни (навчальна і навчально-методична література, колекційний і демонстраційний матеріал, комп'ютерні програми тощо). Спеціальну літературу з дисципліни «Біологічний захист рослин», підготовлену і видану М.О. Біликом, використовують у процесі підготовки фахівців з напрямку «Захист рослин» інші вищі аграрні навчальні заклади II–IV рівнів акредитації України.

М.О. Білик є постійним членом авторського колективу по підготовці навчальних програм з «Біологічного захисту рослин».

70–80-ті роки ХХ століття характеризувалися інтенсивним розвитком овочівництва в умовах закритого ґрунту. Це була державна стратегічна програма розвитку аграрного комплексу країни.

Враховуючи багатий виробничий і науковий досвід М.О. Білика щодо біологічного захисту овочевих культур від шкідників і хвороб при вирощуванні їх у тепличних спорудах кафедра фітопатології запропонувала ряду спеціалізованих господарств (овочевим фабрикам) України і Белгородської області Росії свої наукові розробки з цього питання. Цей науковий напрям кафедри був втілений у виконання наукових досліджень по замовленню Мінагрополітики України.

На виробничій базі радгоспів «Зміївська овочева фабрика» Харківської області і «Разуменський» Белгородської області під науково-методичним керівництвом М.О. Білика були побудовані, технологічно оснащені і освоєні біолабораторії з виробництва комплексу біологічних засобів захисту рослин для закритого ґрунту, які функціонують до теперішнього часу. Ці біокомплекси є наглядним свідченням і прикладом поєднання науки і сільськогосподарського виробництва. Вони відповідають усім сучасним вимогам.

Результати багаторічних наукових досліджень М.О. Білика викладені в ряді наукових і навчальних праць: навчальний посібник «Захист овочевих культур від хвороб і шкідників у закритому ґрунті», методичні рекомендації «Екологічно безпечна система захисту огірка і помідора від хвороб і шкідників у закритому ґрунті» та ін.

Громадська і виховна робота в житті Миколи Олексійовича займала значне місце як на виробництві так і в університеті. Він тривалий час очолював профспілкову і партійну організації факультету захисту рослин, понад 20 років керує навчально-методичною комісією ФЗР, 15 років – учений секретар спеціалізованої вченої ради. Свій багатий виробничий, науковий і педагогічний досвід Микола Олексійович щиро передає своїм молодшим колегам, студентам, виробничникам.

Микола Олексійович Білик пройшов нелегкою повоєнною життєвою дорогою і зумів втілити у життя весь свій талант, а природою і батьками він наділений такими якісними рисами, які властиві лише окремим людям.

Залишається побажати Миколі Олексійовичу довгих років життя і нових творчих успіхів.

А я, як завідуючий кафедрою і колега зробив усе, на мій погляд, щоб свій талант Микола Олексійович розкрив в повній мірі. А як вийшло, то як говориться у відомому латинському вислові: «...fesi, guad, potui, faciant meliora potentes – ...зробив, що міг, і хай, хто може, зробить краще».

Марютін Ф.М., завідуючий кафедрою фітопатології ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (1981–2008 рр.), професор

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ, ВИРОБНИЧОЇ, НАУКОВОЇ ТА ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ М.О. БЛИКА

8 грудня 1941 р. – день народження;

1948–1958 рр. – учень Любарецької середньої школи, Київської обл.,

1958–1960 рр. – обліковець тракторної бригади колгоспу;

1960–1963 рр. – служба в Радянській Армії;

1963–1968 рр. – студент факультету захисту рослин Харківського сільськогосподарського інституту ім. В.В. Докучаєва

1968–1980 рр. – завідувач Харківської обласної біологічної лабораторії;

1972–1976 рр. – аспірант кафедри зоології та ентомології Харківського сільськогосподарського інституту ім. В.В. Докучаєва;

1980–1982 рр. – в.о. доцента кафедри фітопатології ХСГІ ім. В.В. Докучаєва;

1982 р по теперішній час – доцент кафедри фітопатології ХНАУ ім. В.В. Докучаєва

1. НАУКОВІ ПРАЦІ

1972

1. Производство и применение трихограммы в Харьковской области / Н.А. Билык // Применение трихограммы в борьбе с вредителями и болезнями полевых и плодовых культур : сб. – М., 1972.

1974

2. Опыт работы по оздоровлению трихограммы в Харьковской областной биологической лаборатории / Н.А. Билык // Биологический метод в комплексной системе мероприятий по защите с.-х. культур : тез. докл. Всесоюз. семинара (Кишинев, 1974). – Кишинев, 1974. – С. 42–43.

3. Яблонная плодожорка в садах Волчанского района Харьковской области / Н.А. Билык // Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков : тр. / ХСХИ. – Х., 1974. – Т. 202. – С. 64–66.

1975

1. Испытание харьковской расы желтой «плодожорочной» трихограммы в борьбе с яблонной плодожоркой / Н.А. Билык // Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков : тр. / ХСХИ. – Х., 1975. – Т. 208. – С. 72–75.

2. Места кокониования и вредоносность яблонной плодожорки / Б.М. Литвинов, Г.И. Шаруда, Н.Д. Евтушенко, В.Г. Яценко, Н.А. Билык // Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков : тр. / ХСХИ. – Х., 1975. – Т. 208. – С. 11–16.

1976

3. Защитим хлеба от грызунов / Н.А. Билык [и др.]. – Х., 1976.
4. Осимой совке — надежный заслон / Н.А. Билык [и др.]. – Х., 1976.

1977

5. Мероприятия по борьбе с вредителями и болезнями в любительских садах / Б.М. Литвинов, Г.В. Литвинова, Н.А. Билык // Садоводам, виноградарям, цветоводам. – Х. : Прапор, 1977. – С. 71–78.

6. Яблонная плодоярка и применение биологического метода в борьбе с ней в Северо-восточной части Харьковской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н.А. Билык. – Х., 1977. – 24 с.

1978

7. Опыт производства и применения трихограммы в Харьковской области / Н.А. Билык // Тез. докл. 1-го Всесоюз. совещ. (Кишинев, 1978). – Кишинев, 1978.

8. Прогноз распространения вредителей и болезней с.-х. культур в Харьковской области в 1978 году и меры борьбы с ними / Н.А. Билык, А.В. Заговора, Е.Н. Белецкий [и др.]. – Х., 1978. – 54 с.

1979

9. Технология защиты растений от вредителей, болезней и сорняков / Н.А. Билык, А.В. Заговора, Е.Н. Белецкий [и др.]. - Х., 1979. - 67с.

1980

10. Прогноз распространения вредителей и болезней с.-х. культур в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1980 году / Н.А. Билык, А.В. Заговора, Е.Н. Белецкий [и др.]. – Х., 1980. – 41 с.

1981

11. Прогноз распространения вредителей и болезней с.-х. культур в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1981 году / Н.А. Билык, А.В. Заговора, Е.Н. Белецкий [и др.]. – Х., 1981. – 40 с.

1982

12. Вести из биологической лаборатории / В.Г. Трунов, А.Н. Михайлов, Н.А. Билык // Защита растений. – 1982. – № 5. – С. 10.

13. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 1982 году и меры борьбы с ними / Н.А. Билык, А.В. Заговора, Е.Н. Белецкий [и др.]. – Х., 1982. – 52 с.

1984

14. Особенности развития болезней и вредителей огурца в блочных теплицах / Н.А. Билык, Ф.Н. Марютин // Рациональные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней : сб. науч. тр. / ХСХИ. – Х., 1984. – Т. 304. – С. 29–34.

15. Прогноз распространения вредителей и болезней с.-х. культур в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1984 году / Н.А. Билык, А.В. Заговора, Е.Н. Белецкий [и др.]. – Х., 1984. – 41 с.

16. Технология защиты растений от вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 1984 году / Н.А. Билык, Е.Н. Белецкий, К.И. Буденная [и др.]. – Х., 1984. – 56 с.

1985

17. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 1985 году и меры борьбы с ними / Н.А. Билык, Е.Н. Белецкий, К.И. Буденная [и др.]. – Х., 1985. – 58 с.

1986

18. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 1986 году и меры борьбы с ними / Н.А. Билык, Е.Н. Белецкий, Ю.В. Буденный [и др.]. – Х., 1986. – 58 с.

19. Устойчивость гибридов огурца к мучнистой росе / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык [и др.] // Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. по иммунитету растений (Рига, 1986 г.). – Рига, 1986. – Ч. 2.

1987

20. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области в 1987 году и меры борьбы с ними / Н.А. Билык, Е.Н. Белецкий, Ю.И. Богачев [и др.]. - Х., 1987. - 59 с.

1988

21. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1988 году: метод. рекомендации / укл. : Б.М. Литвинов, А.И. Ковальчук, Х.Х. Рамакаев, Н.А. Билык [и др.]. – Х., 1988. – 96 с.

22. Усовершенствование технологии производства фитосейулюса и его эффективность в борьбе с паутинным клещем на огурцах в защищенном грунте / Н.А. Билык // Перспективные приемы защиты с.-х. культур от вредителей и болезней. – Х., 1988.

23. Установка для заражения зерновой молью : а.с. №1454334 от 01.10.1988 г. / Н.А. Билык, Ю.Т. Ячменев, В.Г. Лыков. – Госкомитет по делам изобретений и открытий СССР, 1988.

1989

24. Биологический метод защиты овощных культур от болезней и вредителей в теплицах / сост. Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХСХИ. – Х., 1989. –

5 с.

25. Методы учета и прогноза появления вредителей и болезней / Е.Н. Белецкий, Н.А. Билык // Справочник по защите растений / Б.М. Литвинов, В.И. Опаренко, В.К. Пантелеев [и др.]. – Х., 1989. – Гл. 2. – С. 4–6.

26. Организация работ и рабочих процессов по защите растений / Н.А. Билык, А.Н. Михайлов // Справочник по защите растений / Б.М. Литвинов, В.И. Опаренко, В.К. Пантелеев [и др.]. – Х., 1989. – Гл. 4. – С. 22–27.

27. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1989 году / Н.А. Билык, А.Н. Михайлов, Г.И. Яровой [и др.]. – Х., 1989. – 86 с.

28. Химические и биологические средства защиты растений / Н.А. Билык, В.Я. Сабельникова // Справочник по защите растений / Б.М. Литвинов, В.И. Опаренко, В.К. Пантелеев [и др.]. – Х., 1989. – Гл. 20. – С. 187–218.

1990

29. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1990 году / Н.А. Билык, А.Н. Михайлов, Г.И. Яровой [и др.]. – Х., 1990. – 93 с.

30. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними : рекомендации / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, А.В. Кулешов. - Х., 1990. - 88 с.

31. Марютин Ф.Н. Эффективность применения триходермина в борьбе с фузариозным увяданием и корневыми гнилями огурцов в защищенном грунте / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык // Биологические и химические средства защиты растений от вредных организмов и их эффективность : тр. / ЛСХА. – Елгава, 1990. – Вып. 261. – С. 52–58.

1991

32. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1991 году / Н.А. Билык, А.Н. Михайлов, Г.И. Яровой [и др.]. – Х., 1991. – 77 с.

1993

33. Технология защиты с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков / Н.А. Билык, Ю. Красиловец, Г.И. Яровой [и др.]. – Х., 1993. – 42 с.

1994

34. Прогноз распространения вредителей, болезней и сорняков в Харьковской области и меры борьбы с ними в 1994 году / Н.А. Билык, Г.И. Яровой, Г.И. Хованская [и др.]. – Х., 1994. – 77 с.

1995

35. Борошниста роса помідорів в закритому ґрунті / М.О. Білик, Ф.М. Марютін, В.К. Пантелєєв. – Х., 1995. – 16 с.

36. Использование биологических агентов в борьбе с болезнями и вредителями огурца в защищенном грунте / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык // Экологические проблемы Харьковской области : тез. докл. науч.- практ. конф. (Харьков, 25–27 дек. 1995 г.). – Х., 1995. – С. 107.

37. К вопросу использования энкарзии в борьбе с тепличной белокрылкой на огурцах / Н.А. Билык // Эффективные приемы защиты с.-х. культур от вредных организмов : сб. науч. тр. / ХГАУ. – Х., 1995. – С. 21–24.

38. Особливості розвитку пероноспорозу огірка в зимових теплицях / Ф.М. Марютін, М.О. Білик, П.Ф. Скляр [та ін.] // Матеріали наук. конф. (Харків, квітень 1995 р.). – Х, 1995. – С. 125–127.

39. Рекомендації по захисту помідорів від борошнистої роси в закритому ґрунті / укл. : Ф.М. Марютін, М.О. Білик, В.К. Пантелєєв ; ХДАУ. – Х., 1995. – 16 с.

40. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в 1995 году / Н.А. Билык, Г.И. Яровой, Г.И. Хованская [и др.]. – Х., 1995. – 40 с.

41. Фітосанітарна обстановка і особливості розвитку найбільш шкодочинних хвороб і шкідників огірка в теплицях Харківської області / М.О. Білик, Ф.М. Марютін, П.Ф. Скляр [та ін.] // Матеріали наук. конф. (Харків, квітень 1995 р.). – Х., 1995. – С. 127–128.

1996

42. Влияние биогумуса на развитие и болезнеустойчивость растений томата в закрытом грунте / Ф.М. Марютин, Н.А. Билык // Грунти України: екологія, еволюція, систематика, окультурення, оцінка, моніторинг, географія, використання : тези доп. на конф., присвяч. 50-річчю ф-ту агрохімії та ґрунтознавства (Харків, червень 1996 р.). – Х., 1996. – С. 130.

43. Использование биологически активных веществ (БАВ) в защищенном грунте / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, Ханини Ясер // Матеріали наук. конф., присвяч. 180-річчю ХДАУ ім. В.В. Докучаєва / ХДАУ. – Х., 1996. – Вип. 2. – С. 70–71.

44. Огуречный комарик – опасный вредитель огурца в закрытом грунте / Н.А. Билык, Ф.Н. Марютин // Сборник научных трудов кафедры энтомологии и зоологии ХГАУ : к 155-летию кафедры. – Х., 1996. – С. 11–13.

45. Тепличні ґрунтосуміші і їх вплив на фітосанітарний стан огірка / Ф.М. Марютін, М.О. Білик // Ґрунти України: екологія, еволюція, систематика, окультурення, оцінка, моніторинг, географія, використання : тези доп. на конф., присвяч. 50-річчю ф-ту агрохімії та ґрунтознавства (Харків, червень 1996 р.). – Х., 1996. – С. 129.

46. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Харьковской области в 1996 году / Н.А. Билык, Г.И. Яровой, Г.И. Хованская [и др.]. – Х., 1996. – 33 с.

1997

47. Вплив біологічних і хімічних засобів захисту на розвиток аскохітозу огірка в закритому ґрунті / Ф.М. Марютін, М.О. Білик // Збірник наукових праць Уманської с.-г. академії / УСГА. – К. : Нора-прінт, 1997. – С. 316–318.

48. Організаційно-нормативні аспекти реалізації ступеневої підготовки фахівців з захисту рослин / М.О. Білик, В.П. Туренко // Ступенева система вищої освіти : тези доп. міжнар. конф. (Київ, 16-17 жовтня 1997 р.). – К., 1997. – С. 22–23.

49. Билык Н.А. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Харьковской области в 1997 году / Н.А. Билык, Г.И. Яровой, Г.И. Хованская [и др.]. – Х., 1997. – 42 с.

1998

50. Агробіологічний метод боротьби з галовими нематодами в закритому ґрунті / М.О. Білик, Ф.М. Марютін // Сталий розвиток агроекологічних систем в умовах обмеженого ресурсного забезпечення : тези доп. наук.-техн. конф. (Київ, 26–29 жовтня 1998 р.). – К., 1998.

51. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Харьковской области в 1998 году / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, Е.Н. Белецкий [и др.]. – Х., 1998. – 62 с.

1999

52. Биологическая защита огурца от бахчевой тли в закрытом грунте / Н.А. Билык // Збірник наукових праць / НДІ фітосанітарного моніторингу. – Х., 1999. – Т. 1, вип. 1. – С. 9–12.

53. Борошниста роса – нова хвороба помідорів у закритому ґрунті східного Лісостепу / Ф.М. Марютін, М.О. Білик, В.К. Пантелеев // Захист рослин. – 1999. – № 1. – С. 15.

54. Білик М.О. Лабораторне розведення галиці афідимізи та її використання в боротьбі з баштанною попелицею на огірках в закритому ґрунті / М.О. Білик // Сборник научных трудов международного симпозиума ВПС МОББ. – Одесса, 1999. – С. 61–62.

55. Мучнистая роса томатов в закрытом грунте Харьковской области / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, В.К. Пантелеев // Збірник наукових праць / НДІ фітосанітарного моніторингу. – Х., 1999. – Т. 1, вип. 1. – С. 66–71.

56. Фитосанитарная обстановка и меры борьбы с вредителями, болезнями и сорняками в Харьковской области в 1999 г. / Н.А. Билык, Г.И. Яровой, Г.И. Хованская [и др.]. – Х., 1999. – 68 с.

2000

57. Біологічний метод: як його освоїти в умовах закритого ґрунту / Ф.М. Марютін, М.О. Білик // Захист рослин. – 2000. – № 7. – С. 24–25.

2001

58. Агробіологічний метод боротьби з галовими нематодами у закритому ґрунті / М.О. Білик, Ф.М. Марютін. – Х., 2001. – 26 с.

59. Прогноз фитосанитарного состояния агроценозов в Харьковской области в 2001 году / Н.А. Билык, Г.И. Яровой, Г.И. Хованская [и др.]. – Х., 2001. – 55 с.

2002

60. Використання способу ловильних культур в обмеженні шкодочинності галових нематод у закритому ґрунті / Ф.М. Марютін, М.О. Білик // Ентомологія та фітопатологія : вісн. / ХНАУ. – Х. :ХНАУ, 2002. – № 4. – С. 65–69.

61. Влияние средств защиты на формирование фитосанитарного состояния огурцов в закрытом грунте / Н.А. Билык, Ф.М. Марютин // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : материалы VI Междунар. науч.-произв. конф. (Белгород, 26–28 марта 2002 г.). – Белгород, 2002. – Ч. 1. – С. 59–60.

62. Екологічно безпечна система захисту огірка і помідора від хвороб і шкідників в закритому ґрунті: метод. рекомендації / укл. : Ф.М. Марютін, М.О. Білик. – Х., 2002. – 196 с.

63. Ефективність застосування новітніх біопрепаратів у захисті рослин огірка від хвороб у закритому ґрунті / М.О. Білик, Г.В. Малина // Матеріали міжнар. студ. наук.-практ. конф., присвяч. 70-річчю факультету захисту рослин. – Х., 2002. – С. 31–35.

64. Использование грибных биопрепаратов против болезней овощных культур в закрытом грунте / Н.А. Билык, Ф.М. Марютин // Методические основы познания биологических особенностей грибов-продуцентов физиологически активных веществ и пищевых продуктов : материалы II Междунар. конф. (Донецк, 25–27 ноября 2002 г.). – Донецк, 2002. – С. 31–35.

65. Огірки у закритому ґрунті: причини аномалії росту і розвитку рослин / Ф.М. Марютін, М.О. Білик // *Захист рослин.* – 2002. – № 7. – С. 17–19.

2006

66. Біологічні засоби: бактеріальні грибні, вірусні препарати / Г.В. Гейко, М.О. Білик // *Довідник з питань захисту овочевих і баштанних рослин від шкідників, хвороб та бур'янів.* – Х. : Пляда, 2006. – С. 192–194.

67. Малина Г.В. Перспективи застосування бактеріальних препаратів проти корневих гнилей огірка у зимових блокових теплицях / Г.В. Малина, М.О. Білик // *Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : матеріали міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених : до 190-річчя ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 3–5 жовтня 2006 р.).* – Х., 2006. – С. 241–242.

68. Шкідники овочевих рослин у закритому ґрунті / М.О. Білик // *Довідник з питань захисту овочевих і баштанних рослин від шкідників, хвороб та бур'янів.* – Х. : Пляда, 2006. – С. 74–82.

2007

69. Ефективність видів і штамів грибів-антагоністів з роду TRICHODERMA FR. в обмеженні поширеності і розвитку корневих гнилей огірка у зимових блокових теплицях / Ф.М. Марютін, М.О. Білик, Г.В. Малина // *Ентомологія та фітопатологія : вісн. / ХНАУ.* – Х., 2007. – С. 103–108.

70. Захист виноградників від гронової листовійки у степовій зоні Криму / О.Ю. Іонцева, М.О. Білик // Біологічне різноманіття екосистем і систем і сучасна стратегія захисту рослин : матеріали міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених до 75-річчя факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 5–6 червня 2007 р.). – Х., 2007. – С. 31.

2008

71. Етіологія кореневих гнилей огірка у закритому ґрунті / Ф.М. Марютін, М.О. Білик, Г.В. Малина // Ентомологія та фітопатологія : вісн. / ХНАУ. – Х., 2008. – № 8. – С. 93–97.

72. Розвиток бурої листової іржі ярої пшениці в залежності від метеорологічних умов / А.С. Колеснікова, М.О. Білик // Екологізація сталого розвитку агросфери, культурний ґрунтогенез і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: матеріали міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених (Харків, 1–3 жовт. 2008 р.). – Х. : ХНАУ, 2008. – С. 61.

2009

73. Вирощування сільськогосподарських культур за методами біологічного землеробства : рекомендації для спеціалістів с.-г. підприємств і керівників господарств / В.К. Пузік, М.О. Білик, В.П. Патица [та ін.]. – Х., 2009. – 21 с.

74. Ефективність застосування біопрепаратів і регуляторів росту рослин проти кореневих гнилей ярої пшениці / М.О. Білик // Ентомологія та фітопатологія : вісн. / ХНАУ. – Х., 2009. – № 8. – С. 9–12.

2010

75. Вплив передпосівної обробки насіння пшениці ярої біофунгіцидами і регуляторами росту рослин на розвиток бурої листкової іржі / М.О. Білик // Фітопатологія та ентомологія : вісн. / ХНАУ. – Х. : ХНАУ, 2010. – № 1. – С. 10–13.

2011

76. Фитосанитарное состояние и основы экологической безопасности системы защиты огурца в агроценозах блочных теплиц / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, О.Ф. Марютин [и др.] // Проблемы сталого розвитку агросфери : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, 4–6 жовт. 2011 р.). – Х. : ХНАУ, 2011. – С. 334–336.

2. ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1989

80. Справочник по защите растений / Б.М. Литвинов, В.И. Опаренко, В.К. Пантелеев, Е.Н. Белецкий, Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык [и др.] ; под ред. Б.М. Литвинова. – Х. : Прапор, 1989. – 240 с.

1997

81. Фітофармакологічний довідник : навч. посіб. / М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін, В.П. Туренко, М.О. Білик, В.К. Пантелеев ; за ред. : М.Д. Євтушенка, Ф.М. Марютіна ; ХДАУ. – Х., 1997. – 280 с.

2000

82. Фітофармакологічний довідник: навч. посіб. / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, М.М. Марютін [та ін.] ; за ред. : М.Д. Євтушенка, Ф.М. Марютіна. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Х. : ХНАУ, 2000. – 517 с.

2001

83. Додаток до фітофармакологічного довідника: навч. посіб. / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін [та ін.]. – Х., 2001. – 94 с.

84. Білик М.О. Прогноз розвитку хвороб і шкідників сільськогосподарських культур : практикум / М.О. Білик, А.В. Кулешов. – Х., 2001. – 123 с.

2003

85. Захист овочевих культур від хвороб і шкідників у закритому ґрунті : навч. посіб. / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін. - Х. : Еспада, 2003. - 458 с.

2005

86. Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур'янів : навч. посіб. / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін [та ін.] ; за ред. В.К. Пантелеева. – Х. : Еспада, 2005. – 672 с.

87. Сільськогосподарська ентомологія : підручник / Г.В. Байдик, Є.М. Білецький, М.О. Білик [та ін.] ; за ред.: Б.М. Литвинова, М.Д. Євтушенка. – К. : Вища освіта, 2005. – 511 с.

2006

88. Практикум з фітосанітарного моніторингу і прогнозу / М.О. Білик, А.В. Кулешов; за ред. А.В. Кулешова. – Х., 2006. – 230 с.

2007

89. Довідник з питань захисту овочевих і баштанних рослин від шкідників, хвороб та бур'янів / Ф.М. Марютін, М.О. Білик, Г.І. Яровий [та ін.]. – Х. : ІОіБ УААН, 2007. – 328 с.

2008

90. Фітопатологія : навч. посіб. / Ф.М. Марютін, В.К. Пантелєєв, М.О. Білик ; за ред. Ф.М. Марютіна. – Х. : Еспада, 2008. – 552 с.

91. Фітосанітарний моніторинг і прогноз : навч. посіб. / А.В. Кулешов, М.О. Білик. – Х. : Еспада, 2008. – 512 с.

2009

92. Біологічний захист рослин : посіб. до лабораторно-практичних занять / М.О. Білик. – Х. : Майдан, 2009. – 424 с.

2011

93. Фітосанітарний моніторинг і прогноз: навч. посіб. / А.В. Кулешов, М.О. Білик, С.В. Довгань. – 2-ге вид, перероб. і доп. – Х. : Еспада, 2011. – 606 с.

2012

94. Масове розведення паразитичних і хижих членистоногих / М.О. Білик. – Х. : Майдан, 2012. – 210 с.

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1981

95. Методические указания к выполнению практикума и курсовых работ по курсу «Организация производства в сельскохозяйственных предприятиях» : для студ. ф-та защиты растений / сост.: А.И. Ковалик, В.И. Полянский, Н.Ф. Дунай, Н.А. Билык [и др.]. – Изд. 2-е испр. и доп. – Х., 1981. – 54 с.

1987

96. Прогноз развития вредителей и болезней сельскохозяйственных культур : метод. указания и задания для практ. занятий студентам спец. 1504 – Защита растений / Н.А. Билык, А.В. Кулешов ; ХСХИ. – Х., 1987. – 54 с.

1990

97. Рекомендации по диагностике и учетам болезней и вредителей овощных культур в защищенном грунте : для самостоятельной работы студентов спец. 3104 – Защита растений / сост. : Ф.М. Марютин, Н.А. Билык ; ХДАУ. – Х., 1990. – 29 с.

1996

98. Методичні вказівки по застосуванню біологічних препаратів на основі грибів роду триходерма / уклад. : Ф.М. Марютін, М.О. Білик ; ХДАУ. – Х., 1996. – 7 с.

1997

99. Біологічний захист рослин і питання біотехнології: метод. вказівки до курсової роботи для студентів факультету захисту рослин спец. 7.130105 - Захист рослин / уклад. М.О. Білик ; ХДАУ. – Х., 1997. – 9 с.

100. Методичні рекомендації по розмноженню та використанню галиці афідимізи / Ф.М. Марютін, М.О. Білик. – Х., 1997. – 16 с.

1998

101. Біологічний захист рослин. Програма для вищих навчальних закладів освіти / М.О. Білик, М.П. Дядечко, М.М. Падій [та ін.]. – К., 1998. – 12 с.

102. Виробнича практика. Програма та методичні вказівки / М.О. Білик, Є.М. Білецький, М.Д. Євтушенко [та ін.]. – Х., 1998. – 62 с.

1999

103. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту дипломних робіт / М.О. Білик, Є.М. Білецький, Б.М. Літвінов [та ін.]. – Х., 1999. – 26 с.

104. Навчальний план і програми підвищення кваліфікації спеціалістів-агрономів із захисту рослин / М.О. Білик, Є.М. Білецький, Ф.М. Марютін [та ін.]. – Х., 1999. – 37 с.

2001

105. Агробіологічний метод боротьби з галовими нематодами в закритому ґрунті : метод. рекомендації / уклад.: Ф.М. Марютін, М.О. Білик ; ХНАУ. – Х., 2001. – 28 с.

2002

106. Білик М.О. Біологічний захист рослин : метод. вказівки до курсової роботи для студентів факультету захисту рослин зі спеціальності 7.130.105 – Захист рослин / М.О. Білик ; ХНАУ. – Х., 2002. – 13 с.

107. Екологічно безпечна система захисту огірка і помідора від хвороб і шкідників в закритому ґрунті : метод. рекомендації / Ф.М. Марютін, М.О. Білик ; ХНАУ. – Х., 2002. – 198 с.

2003

108. Виробнича практика. Програма та методичні вказівки для слухачів спецвідділення ІПО зі спеціальності 7.130.104 – Захист рослин / уклад. : Є.М. Білецький, Б.М. Літвінов, В.К. Пантелєєв, М.О. Білик [та ін.] ; ХНАУ. – Х., 2003. – 17 с.

109. Виробнича практика. Програма та методичні вказівки для слухачів спецвідділення ІПО спеціальності 7.130.104 – Захист рослин / Є.М. Білецький, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін, М.О. Білик [та ін.]. – Х., 2003. – 63 с.

110. Виробнича практика. Програма та методичні вказівки для студентів спеціальності 7.130.104 – Захист рослин / М.О. Білик, Ф.М. Марютін, В.К. Пантелєєв [та ін.]. – Х., 2003. – 67 с.

111. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту дипломних робіт для слухачів спецвідділення ІПО спеціальності 7.130.104 – Захист рослин / Є.М. Білецький, Б.М. Літвінов, В.К. Пантелєєв, М.Д.Євтушенко, Ф.М. Марютін, М.О. Білик [та ін.] ; ХНАУ. – Х., 2003. – 17 с.

112. Навчальний план і програми для слухачів спецвідділення інституту післядипломної освіти зі спеціальності 7.130104 – Захист рослин / упор.: Є.М. Білецький, Ф.М. Марютін, М.О. Білик [та ін.]. – Х., 2003. – 49 с.

2010

113. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту дипломних робіт. Спеціальність 7.130.104 – «Захист рослин» освітньо-кваліфікаційний рівень «Спеціаліст» / уклад.: Є.М. Білецький, В.П. Туренко, М.О. Білик [та ін.] ; ХНАУ. – Х., 2010. – 43 с.

4. ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

1978

114. Харьковская областная межколхозная биологическая лаборатория / Н.А. Билык, О.В. Шилина. – К., 1978. – 2 с.

1988

115. Применение триходермина в борьбе с фузариозным увяданием огурцов и томатов в защищенном грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, И.В. Однолько [та ін.] ; ХМТЦНТИ. – 1988. – №192–88. – 3 с.

1989

116. Усовершенствованный способ размножения хищного клеща фитосейлюса для борьбы с паутинным клещем на огурцах в закрытом грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХМТЦНТИ. – 1989. – № 90–89. – 4 с.

1990

117. Аскохитоз огурцов и биологическая борьба с ним в защищенном грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, Е.И. Тынянских ; ХМТЦНТИ. – Х., 1990. – № 199–90. – 4 с.

1991

118. Мучнистая роса томатов – новое заболевание в защищенном грунте Харьковской области : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХМТЦНТИ. – Х., 1991. – № 253–91. – 3 с.

1992

119. Ботритиозная пятнистость тепличных культур : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык; ХЦНТИ. – Х., 1992.– № 144–96. – 3 с.

120. Пероноспороз огурца в защищенном грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХЦНТИ. – Х., 1992. – №151–92. – 3 с.

1995

121. Использование биологических средств в защите огурца и томата от болезней и вредителей в теплицах Харьковской области : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык, И.В. Однолько [и др.] ; ХОРПНТИ. – 1995. – № 124–95. – 3 с.

1996

122. Влияние видов субстратов на эффективность триходермина в борьбе с корневыми гнилями огурца в защищенном грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХЦНТИ. – Х., 1996. – № 44–96. – 2 с.

123. Использование биологических препаратов на основе грибов рода триходерма для защиты огурца от болезней в закрытом грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХЦНТИ. – Х., 1996. – № 45–96. – 2 с.

1997

124. Мокрицы – опасные вредители огурца в закрытом грунте: информ. листок / Н.А. Билык, Ф.Н. Марютин ; ХОРПНТИ. – Х., 1997. – № 75–97. – 3 с.

125. Современные направления биологической защиты огурца от бахчевой тли в закрытом грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХОРПНТИ. – Х., 1997. – № 69–97. – 3 с.

1998

126. Агробиологический метод борьбы с галловыми нематодами в закрытом грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХЦНТИ. – Х., 1998. – № 53–93. – 2 с.

1999

127. Марютин Ф.Н. Многоножки кивсяки – вредители огурца в закрытом грунте : информ. листок / Ф.Н. Марютин, Н.А. Билык ; ХЦНТИ. – Х., 1999. – № 44–96. – 3 с.

2008

128. Екологічно безпечна система захисту огірка і помідора від хвороб і шкідників у закритому ґрунті : інформ. листок / Ф.М. Марютін, М.О. Білик, Г.В. Малина ; ХНАУ. – Х., 2008. – 6 с.

**Іменний покажчик співавторів кандидата біологічних наук Білика
Миколи Олексійовича**

| | |
|---|-------------------------------------|
| Базанов Е.В. 41,44 | Пузік В.К. 76 |
| Білецький Є.М. 6,7,11,12,13,14,16,18,19,20,21,23,28,54,80,103,104,108,109,111,112 | Рамакаєв Х.Х. 24 |
| Богачов Ю.І. 23 | Рожков А.О. 76 |
| Будьонний Ю.В. 13,14,18,21 | Скляр П.Ф. 41-44 |
| Будьонна К.І. 19,20 | Туренко В.П. 51, 54,81-83,86,113 |
| Гейко Г.В. 69 | Трунов В.Г. 18 |
| Довгань С.В. 93 | Гинянських Є.І. 117 |
| Дунай Н.Ф. 95 | Ханіні Ясер 46 |
| Дядечко Н.П. 101 | Хованская Г.І. 37,43,49,52,59,62 |
| Євтушенко М.Д. 5,54,81,82,83,85,86,87,12,109,111 | Шаруда Г.І. 5 |
| Заговора А.В. 6,7,11,12,13,14, 16,18 | Шевченко В.Д. 79,115,122 |
| Іонцева О.Ю. 73 | Шев'яков Ю.М.76 |
| Ковалик А.І. 95 | Шелестова В.С. 101 |
| Ковальчук А.І. 24 | Шиліна О.В. 114 |
| Колеснікова А.С. 75 | Яровой Г.І. 30,32,35-37,43,49,52,89 |
| Кулешов А.В. 33,84,88,91,93,96 | Яценко В.Г. 5 |
| Красиловець Ю.Г. 6,7,36 | Ячменєв Ю.Т. 26 |
| Літвінов Б.М.5,8,24,28,29,31,80,87,103,108,111 | |
| Літвінова Г.В. 8 | |
| Ликов В.Г. 26 | |
| Малина Г.В. 66,70,72,74,113,129 | |
| Марютін Ф.М. 17,22,27,33,34,38,39,41,42,44-48,50,53,54,56,58,60,61,63,64,65,67,68,72,74,79, 89,90,97,98,100,104,105,107,109,110-112,115-129 | |
| Михайлов А.М. 15,29,30,32,35 | |
| Однолько І.В. 115,122 | |
| Опаренко В.І. 28,29,31,80 | |
| Падій М.М. 101 | |
| Пантелєєв В.К. 28,29,31,38,42,56,58,80-82,86,90,104,108,110-112 | |
| Патика В.П. 76 | |
| Польский А.А. 122 | |



Колектив Харківської обласної біологічної лабораторії, 1977 р.
(крайній зліва зав. біолабораторії М.О. Білик)



Доцент М.О Білик з керівництвом Харківської облбіолабораторії, 2011 р.
(Бур'ян Н.Й.- агроном-технолог (в центрі), Пелешенко М.О. – зав. облбіолабораторії)



Радгосп «Зміївська овочева фабрика», 1985 р.

Зліва направо: Однолько І.В. – головний агроном «ЗОФ», Марютін Ф.М. – зав. кафедри фітопатології ХНАУ, Приступа В.Н. – директор «ЗОФ», Білик М.О. – доцент каф. фітопатології ХНАУ.



Будмайданчик біолабораторії «ЗОФ», 1984 р.

Однолько І.В. – головний агроном «ЗОФ», Білик М.О. – доцент ХНАУ.



Доцент М.О. Білик зі студентами-іноземцями, 1994 р.



М.О. Білик зі студентами факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучасва
(навчальна практика, біолабораторія радгоспу "Харківська овочева фабрика", 2003 р.)



Спеціалізована вчена рада К.64.803.02, 2005 р.

1-й ряд, зліва направо: Білецький С.М., д. біол. н., (голова ради), Пантелєєв В.К., д. біол. н., (заст. голови ради), Ковалишина Г.М., к. с.-г. н., Марютін Ф.М., к. б. н., Митрофанова О.В., д. біол. н., Тертишний О.С., д. с.-г. н., Мешкова В.Л., д. с.-г. н., Сіроус Л.Я., к.с.-г. н., Чумак В.О., д. с.-г. н.; 2-й ряд: Дрозда В.Ф., д. с.-г. н., Білик М.О., к. біол. н., (вчений секретар), Кулешов А.В., к. с.-г. н., Туренко В.П., д. с.-г. н.



Колектив кафедри фітопатології Харківського НАУ ім. В.В. Докучасва, 2011 р.



М.О. Білик на заняттях з Біологічного захисту рослин зі студентами ІПО, 2011 р.

Науково-бібліографічне видання

Білик Микола Олексійович
Біобібліографічний покажчик наукових праць
за 1972–2012 рр.

До 70-річчя від дня народження

Відповідальні за випуск: С.О. Довгалюк, В.О. Ульянова

Комп'ютерна верстка: Т.Л. Петриченко, Ю.В. Якушина

Підписано до друку 05.01.2012 р. Формат 60x84/16

Гарнітура Таймс. Обсяг: 1,9 ум.-друк. арк., 1.4 обл.-вид. арк.

Друк офсетний

Тираж 100. Замовлення 07

Редакційно-видавничий відділ Харківського національного аграрного
університету ім. В.В. Докучаєва. 62483, Харків, п/в «Коммуніст-1»,
навчальне містечко ХНАУ

Дільниця оперативного друку ХНАУ