

СПЕЦІАЛІЗОВНА ВЧЕНА РАДА ІЗ ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ

За ініціативи доктора сільськогосподарських наук, професора В.В. Волкогона у 2006 р. в Інституті сільськогосподарської мікробіології УААН створено спеціалізовану вчену раду К 79.377.01 з правом приймати до розгляду та проводити захист дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 03.00.07 – мікробіологія терміном на два роки (Постанова президії Вищої атестаційної комісії України від 11 травня 2006 р. №7-09/5).

Повноваження спецради продовжено наказом Президії ВАК України від 02 липня 2008 р. № 11-09/6 (до 02.07. 2010 р.) та наказом МОНмолодьспорту України від 01 липня 2010 р. № 494 (до 01 липня 2012 р.).

Склад спеціалізованої вченої ради:

Голова ради:

1. Волкогон Віталій Васильович, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор, Інститут сільськогосподарської мікробіології УААН, спеціальність 03.00.07.

Заступник голови ради:

2. Косенко Лариса Вікторівна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник, Інститут сільськогосподарської мікробіології УААН, спеціальність 03.00.07.

Вчений секретар ради:

3. Ковалевська Тамара Михайлівна, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник, Інститут сільськогосподарської мікробіології УААН, спеціальність 03.00.07.

Члени ради:

4. Іутинська Галина Олександрівна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу, Інститут мікробіології та вірусології ім. Д.К. Заболотного НАНУ, спеціальність 03.00.07;

5. Надкернична Олена Володимирівна, доктор біологічних наук, старший науковий

співробітник, заступник директора з наукової роботи, Інститут сільськогосподарської мікробіології УААН, спеціальність 03.00.07;

6. Чайковська Людмила Олександрівна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник, Південний філіал Інституту сільськогосподарської мікробіології УААН, спеціальність 03.00.07;

7. Бердніков Олександр Михайлович, доктор сільськогосподарських наук, професор, головний науковий співробітник, Чернігівський інститут агропромислового виробництва УААН, спеціальність 03.00.07;

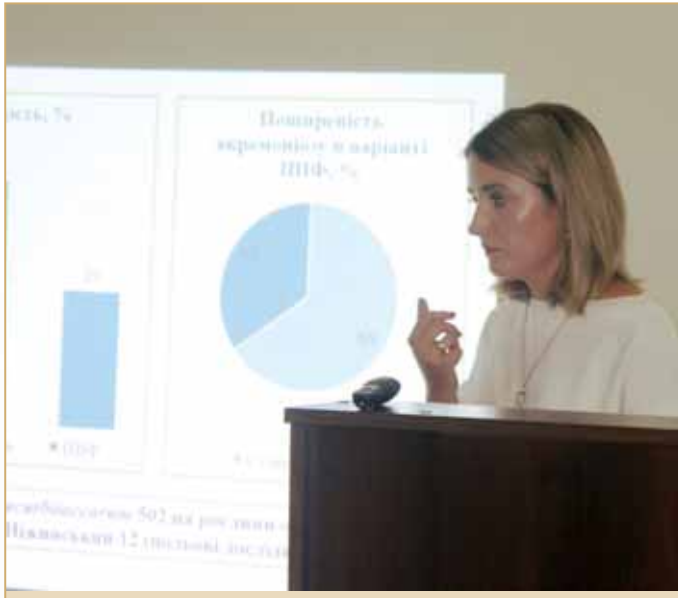
8. Мельничук Тетяна Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, директор, Південний філіал Інституту сільськогосподарської мікробіології УААН, спеціальність 03.00.07;

9. Надкерничний Станіслав Петрович, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

10. Токмакова Любов Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07.

11. Толкачов Микола Захарович, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник, Південний філіал Інституту сільськогосподарської мікробіології УААН, спеціальність 03.00.07.

З 2012 р. спеціалізована вчена рада тимчасово призупинила діяльність і у 2015 р. наказом МОН від 06.03.2015 р. № 261 утворено спеціалізовану вчену раду К 79.377.01 з правом приймати до розгляду та проводити захист дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 03.00.07



Захист дисертації Цехмістер Г. В. на тему:
«Патогенність *Acremonium cucurbitacearum* щодо
рослин огірків та біологічні засоби обмеження
його розвитку» на здобуття ступеня кандидата наук

– мікробіологія терміном на два роки. Повноваження спецради продовжено наказом МОН від

13.03.2017 р. № 374 (до 31.12.2019 р.), наказом МОН від 04.03.2020 № 387 (до 31.12.2020 р.), наказом МОН від 22.07.2020 р. № 946 (до 15.05.2021 р.), наказом МОН № 462 від 23.04.2021 (до 01.10.2021 р.).

За весь період роботи спецради проведено захист 20 дисертаційних робіт. Відхилені кандидатських дисертацій та зауважень до роботи спецради за цей період не було.

Перше засідання спеціалізованої вченої ради із захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.07 – мікробіологія відбулося 19 квітня 2007 р., на якому заслухано дисертації: Хоменка Генадія Володимировича “Діазотрофи кореневої зони *Valeriana officinalis* L. і *Calendula officinalis* L. та їх вплив на урожайність і якість лікарської сировини” (науковий керівник – Надкєрнична О.В., доктор біол. наук) та Дідович Світлани Віталіївни «Оптимізація симбіозу *Mesorhizobium ciceri* – *Cicer arietinum* у суходольному землеробстві південного Степу України» (науковий керівник – Толкачов М.З., канд. біол. наук).



Засідання спеціалізованої вченої ради К 79.377.01

Перелік дисертаційних робіт, які були захищені у Спеціалізованій вченій раді К 79.377.01
на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук
зі спеціальності 03.00.07 – мікробіологія

ПІБ здобувача	Тема дисертації	Науковий керівник	Дата захисту
Хоменко Г. В.	Діазотрофи кореневої зони <i>Valeriana officinalis</i> L. і <i>Calendula officinalis</i> L. та їх вплив на урожайність і якість лікарської сировини	Надкернична О. В., доктор біол. наук, старший науковий співробітник	19.04.2007
Дідович С. В.	Оптимізація симбіозу <i>Mesorhizobium ciceri</i> - <i>Cicer arietinum</i> у суходольному землеробстві південного Степу України	Толкачов М. З., канд. біол. наук	19.04.2007
Дімова С. Б.	Використання нового біологічного препарату комплексної дії біограну як засобу оптимізації продукційного процесу рослин картоплі	Волкогон В. В., доктор с.-г. наук, професор	10.04.2008
Горбань В. П.	Функціонування симбіотичної системи люпин- <i>Bradyrhizobium</i> sp. (<i>Lupinus</i>) залежно від впливу ґрунтових грибів	Надкернична О. В., доктор біол. наук, старший науковий співробітник	10.04.2008
Жеребор Т. А.	Ростова й функціональна активність <i>Azotobacter vinelandii</i> і <i>Azotobacter chroococcum</i> за дії лектину картоплі	Козар С. Ф., канд. с.-г. наук, старший науковий співробітник	25.05.2010
Баранська М. І.	Ефективність біопрепаратів фосфатмобілізувальних бактерій при вирощуванні ячменю ярого в умовах південного Степу України	Чайковська Л. О., доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник	23.06.2010
Алексєєнко Н. В.	Контроль збудників хвороб нуту за використання бактеріальних препаратів антифунгальної дії	Мельничук Т. М., канд. с.-г. наук, старший науковий співробітник	23.03.2012
Гаценко М. В.	Вермикомпостування гною ВРХ з фосфоритним борошном за впливу фосфатмобілізувальних бактерій	Волкогон В. В., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН	23.03.2012
Трепач А. О.	Особливості фосфорного живлення пшениці озимої за використання <i>Rhizobium radiobacter</i>	Токмакова Л. М., канд. с.-г. наук, старший науковий співробітник	27.06.2012
Комок М. С.	Особливості інтродукції <i>Bradyrhizobium japonicum</i> М 8 в агроценози за різних видів мікробних препаратів	Волкогон В. В., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН	27.06.2012
Колодяжний О. Ю.	Формування мікробного комплексу чорнозему типового в агроценозі пшениці озимої за різних систем землеробства	Патика М. В., доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник	01.10.2015
Пиріг О. В.	Мікробні препарати як чинник індукції стійкості рослин люпину жовтого до ураження вірусом жовтої мозаїки квасолі	Волкогон В. В., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН	01.10.2015
Борко Ю. П.	Мікробна трансформація сполук вуглецю в чорноземі типовому при вирощуванні буряка цукрового	Патика М. В., доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник	01.10.2015

Перелік дисертаційних робіт,
які були захищені у Спеціалізованій вченій раді К 79.377.01
на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук
зі спеціальності 03.00.07 – мікробіологія
(продовження)

Коротка І. Г.	Біологічна трансформація азоту в агроценозах з житом озимим	Волкогон В. В., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН	11.02.2016
Шаховніна О. О.	Асоціативна азотфіксація і діазотрофи кореневої зони пшениці ярої та тритикале ярого	Надкернична О. В., доктор біол. наук, професор	09.02.2017
Журба М. А.	Біологічна індикація екологічної доцільності видів і норм удобрення картоплі та гороху	Волкогон В. В., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН	09.02.2017
Кислинська А. С.	Формування і функціонування ендоситної асоціації ґрунтового сапротрофного гриба <i>Chaetomium cochliodes</i> з рослинами гречки посівної	Копилов Є. П., доктор біол. наук, старший науковий співробітник	11.12.2018
Деркач С. М.	Оптимізація мікробіологічних процесів при компостуванні субстратів на основі курячого посліду	Волкогон В. В., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН	02.07.2019
Цехмістер Г. В.	Патогенність <i>Acremonium cucurbitacearum</i> щодо рослин огірків та біологічні засоби обмеження його розвитку	Копилов Є. П., доктор біол. наук, старший науковий співробітник	02.07.2019
Шевченко Л. А.	Особливості застосування мікробного препарату Поліміксобактерину в технології вирощування кукурудзи для оптимізації продукційного процесу культури	Токмакова Л. М., канд. с.-г. наук, старший науковий співробітник	17.12.2019

ДЮЧИЙ СКЛАД СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ К 79.377.01 ЗГІДНО НАКАЗУ МОН ВІД 22 ЛИПНЯ 2020 РОКУ № 946

Голова ради:

1. Волкогон Віталій Васильович, д.с.-г.н., професор, чл.-кор. НААН, начальник відділу, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07.

Заступник голови ради:

2. Надкернична Олена Володимирівна, д.б.н., професор, завідувач лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07.

Вчений секретар ради:

3. Горбань Віра Петрівна, к.с.-г.н., старший науковий співробітник, вчений секретар, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07.

Члени ради:

4. Волосянко Олена Вікторівна, д.в.н., старший науковий співробітник, завідувач відділу, Українська лабораторія якості та безпеки продукції АПК НУБіП України, спеціальність 03.00.07;

5. Воробей Юлія Олександрівна, к.с.-г.н., старший науковий співробітник, завідувач сектору, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

6. Дем'янюк Олена Сергіївна, д.с.-г.н., старший науковий співробітник, заступник директора, Інститут агроєкології і природокористування, спеціальність 03.00.07;

7. Дімова Світлана Борисівна, к.с.-г.н., завідувач лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

8. Козар Сергій Федорович, д.с.-г.н., старший науковий співробітник, заступник директора,

Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

9. Копилов Євгеній Павлович, д.б.н., старший науковий співробітник, головний науковий співробітник лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

10. Коць Сергій Ярославович, д.б.н., професор, заступник директора, Інститут фізіології рослин і генетики, спеціальність 03.00.07;

11. Кравченко Наталія Олександрівна, к.с.-г.н., старший науковий співробітник, завідувач лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

12. Крутило Дмитро Валерійович, к.б.н., старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

13. Москаленко Анатолій Михайлович, д.е.н., доцент, директор, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07;

14. Пасічник Лідія Анатоліївна, д.б.н., старший науковий співробітник, старший науковий співробітник відділу, Інститут мікробіології та вірусології ім. Д. К. Заболотного, спеціальність 03.00.07;

15. Токмакова Любов Миколаївна, к.с.-г.н., старший науковий співробітник, завідувач лабораторії, Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, спеціальність 03.00.07.

У 2016 р. установою отримано ліцензію на провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія» (Наказ МОН України від 11.08.2016 № 966).

Атестація здобувачів ступеня доктора філософії відбувається відповідно до «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261, та «Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 р. № 167.

Відповідно до чинного законодавства у 2021 р. утворено дві спеціалізовані вчені ради.

21 травня 2021 р. в Інституті відбулося засідання Спеціалізованої вченої ради ДФ 79.377.001, створеної наказом МОН України від 01.04.2021 р. № 398 для проведення разового захисту дисертації Білоконської О. М. «Життєздатність та функціональна активність бактерій роду *Azotobacter* за їх інтродукції в агроценози огірка *Cucumis sativus* L.» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі

знань Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 «Агрономія» (науковий керівник: С. Ф. Козар, д-р с.-г. наук, с. н. с.).

Спеціалізована вчена рада одноголосно присудила О. М. Білоконській ступінь доктора філософії з галузі знань Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 «Агрономія». Рішення ради затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 29.06.2021 № 735.

8 червня 2021 р. в Інституті відбулося засідання Спеціалізованої вченої ради ДФ 79.377.002, створеної наказом МОН України від 13.04.2021 р. № 414 для проведення разового захисту дисертації Логоши О. В. на тему: «Особливості симбіотичних взаємовідносин *Mesorhizobium ciceri* з рослинами нуту в агроценозах Полісся та Степу України» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 «Агрономія» (науковий керівник: Ю. О. Воробей, канд. біол. наук, с. н. с.).

Спеціалізована вчена рада одноголосно присудила О. В. Логоші ступінь доктора філософії з галузі знань Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 «Агрономія».



*Захисту дисертації Білоконської О. М. на тему: «Життєздатність та функціональна активність бактерій роду *Azotobacter* за їх інтродукції в агроценози огірка *Cucumis sativus* L.» на здобуття ступеня доктора філософії*