

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ СВИНАРСТВА І АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА

ПРОЄКТ

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА
«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ
ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА»

підготовки здобувачів
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	Н «СІЛЬСЬКЕ, ЛІСОВЕ, РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Н2 «ТВАРИННИЦТВО»
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ) РІВЕНЬ
КВАЛІФІКАЦІЯ	PhD доктор філософії

Полтава – 2026

I. Преамбула

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю Н2 «Тваринництво» містить обсяг кредитів, які необхідні для здобуття вказаного рівня вищої освіти, перелік компетентностей випускника, нормативний зміст підготовки, відображений у термінах результатів навчання та форми атестації здобувачів.

Освітньо-наукова програма розроблена робочою групою у складі:

Олександр ЦЕРЕНЮК, директор Інституту свинарства і АПВ НААН доктор сільськогосподарських наук, професор, *гарант ОНП*

Світлана ВОЙТЕНКО, провідний науковий співробітник лабораторії наукових досліджень з питань інтелектуальної власності та маркетингу інновацій Інституту свинарства і АПВ НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор

Володимир **ІВАНОВ**, головний науковий співробітник лабораторії інноваційних технологій та експериментальних тваринницьких об'єктів Інституту свинарства і АПВ доктор сільськогосподарських наук, професор

Андрій ОНИЩЕНКО, в. о. заступника директора з наукової роботи Інституту свинарства і АПВ НААН, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник.

Тетяна КОНКС, в.о. вченого секретаря Інституту свинарства і АПВ НААН

Дмитро ДУБІНІН, в.о. зав. аспірантури секретаря Інституту свинарства і АПВ НААН, доктор філософії

Артем САЄНКО, в. о. завідувача лабораторії генетики Інституту свинарства і АПВ, кандидат сільськогосподарських наук, ст. дослідник

Віталій БОВК, в. о. завідувача лабораторії розведення та селекції свиней Інституту свинарства і АПВ, кандидат сільськогосподарських наук, ст. дослідник

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. **Світлана УСЕНКО**, декан факультету технологій тваринництва та продовольства Полтавського державного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, ст. науковий співробітник

2. **Олег КАТЕРИНИЧ**, директор Державної дослідної станції птахівництва Інституту тваринництва НААН, доктор сільськогосподарських наук, ст. науковий співробітник,

3. **Володимир ЦИБЕНКО**, директор ДП «ДГ імені Декабристів» ІПР НААН, кандидат сільськогосподарських наук,

II. Загальна характеристика

Повна назва наукової установи	Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень
Ступінь вищої освіти	Доктор філософії (Philosophy Doctor degree)
Галузь знань	Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»
Спеціальність	Н2 «Тваринництво»
Офіційна назва освітньо-наукової програми	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Освітня кваліфікація	Доктор філософії з технології виробництва і переробки продукції тваринництва
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Доктор філософії Н2 «Тваринництво» Освітня програма – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Тип диплому та обсяг освітньо-наукової програми	Диплом доктора філософії, одиничний, 36 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки
Обмеження щодо форм навчання	відсутні
Наявність акредитації	акредитація ОП (рішення НАЗЯВО від 02.06.2023 № 4551, строк дії – 01.07.2028 р.)
Цикл / Рівень програми	НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень
Передумови	Наявність диплому про базову вищу освіту за освітнім ступенем «магістр»
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньо-наукової програми	4 роки. Діє до 01.07.2028 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-наукової програми	www.svinarstvo.com
Опис предметної області	Об'єкт(и) вивчення та /або діяльності : технологічні процеси виробництва і переробки продукції

тваринництва

Цілі навчання: набуття здатності продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, та здійснювати власні наукові дослідження у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Теоретичний зміст предметної області: поняття, теорії, концепції, принципи технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Методи, методики та технології: спеціалізовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва, методи експериментальних і теоретичних досліджень в тваринництві, статистичні методи аналізу даних, критичний аналіз, оцінка і синтез нових та комплексних ідей.

Новітні методи, методики та методологія наукових досліджень організації виробництва і переробки екологічно безпечної та якісної продукції тваринництва .

Контекстне навчання, самоосвіта, навчання в процесі педагогічної практики, аналіз, синтез, порівняння, системний підхід, діалектика, абстрагування, планування, прогнозування, спостереження, статистична обробка емпіричних даних, узагальнення, проблемно-

	<p>зорієнтоване навчання, дослідницьке навчання, змішане навчання з використанням сучасних освітніх платформ</p> <p>Інструменти та обладнання: спеціалізовані пристрої та прилади, обладнання спеціалізованих лабораторій та науково-дослідне устаткування, технічні засоби для здійснення наукових досліджень; інформаційні системи та спеціалізовані програмні продукти. Лабораторне обладнання і прилади для проведення селекційно-генетичних досліджень, визначення якості продукції тваринництва, технічні засоби проведення наукових досліджень в умовах виробництва.</p>
Академічні права випускників	Здобуття наукового ступеня доктора наук та додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих
Працевлаштування випускників	<p>Дослідницька та викладацька діяльність у науково - дослідних інститутах та закладах вищої освіти I-IV рівнів акредитації аграрного спрямування у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва. Адміністративна та управлінська діяльність у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>Посади згідно класифікатора професій України. Асистент (2310.2), доцент (2310.1), професор (2310.1), директор (керівник) малого промислового підприємства (фірми) (1312), директор (начальник) організації (дослідної, конструкторської, проектної)</p>

	<p>(1210.1), директор (начальник) професійного навчально-виховного закладу (професійно-технічного училища, професійного училища і т. ін.) (1210.1), директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1), директор (ректор, начальник) вищого навчального закладу (технікуму, коледжу, інституту, академії, університету і т. ін.) (1210.1), директор курсів підвищення кваліфікації (1210.1), директор науково-дослідного інституту (1210.1), директор центру підвищення кваліфікації (1229.4), завідувач (начальник) відділу (науково-дослідного, конструкторського, проектного та ін.) (1237.2), завідувач відділення у коледжі (1229.4), завідувач господарства (1221.2), завідувач лабораторії (науково-дослідної, підготовки виробництва) (1237.2), молодший науковий співробітник (2213.1), науковий співробітник (2213.1).</p> <p>Місце працевлаштування. Міністерство освіти і науки України, Міністерство аграрної політики України, Департаменти тваринництва ОДА, Державні агентства: рибного господарства, водних ресурсів України, заклади вищої освіти аграрного спрямування, науково-дослідні інститути, науково-дослідні станції, наукові лабораторії, коледжі, обласні племоб'єднання, обласні селекційні центри тощо.</p>
<p align="center">III. Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітньо-науковою програмою для здобуття ступеня доктора філософії</p>	

Для здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності Н2 «Тваринництво» можуть вступати особи, що здобули освітній ступінь «магістра». Особи, що здобули попередній рівень вищої освіти за іншими спеціальностями здають додатковий іспит у формі співбесіди при вступі до аспірантури за спеціальність Н2 «Тваринництво» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

IV Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти доктора філософії

Освітньо-наукова програма складається з освітньої та наукової складових. Нормативний строк підготовки доктора філософії в аспірантурі становить чотири роки.

Освітня складова. ОНП передбачає 36 кредитів ЄКТС, з яких 27 кредитів ЄКТС – за усіма циклами обов’язкових компонентів (філософія науки, англійська мова за професійним спрямуванням, педагогіка вищої школи, методика досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи, сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва, тваринництво, інформаційні технології у тваринництві, педагогічна практика) та 9 кредитів ЄКТС передбачено на дисципліни циклу спеціальної (фахової підготовки) (за вибором здобувача вищої освіти). Система оцінювання знань за дисциплінами освітньо-наукової програми складається з поточного та підсумкового контролю.

Поточний контроль знань аспірантів проводиться в усній чи письмовій формі (під час усіх видів аудиторних занять).

Підсумковий контроль знань аспірантів проводиться у вигляді іспиту/заліку.

Наукова складова програми. Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає здійснення власних наукових досліджень аспірантів під керівництвом одного або двох наукових керівників з відповідним оформленням одержаних результатів у вигляді дисертації. Дана складова програми не вимірюється кредитами ЄКТС, а оформляється окремо у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта.

Особливістю наукової складової освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії зі спеціальності Н2 «Тваринництво» є те, що окремі складові власних наукових досліджень аспіранти зможуть виконувати під час практичних занять з дисциплін професійної підготовки. Оцінювання наукової діяльності аспірантів (здобувачів) здійснюється на основі кількісних та якісних показників, що характеризують підготовку наукових праці, участь у конференціях, підготовку окремих частин дисертації відповідно до затвердженого індивідуального плану наукової роботи аспіранта (здобувача). Звіти аспірантів (піврічні та річні), за результатами виконання індивідуального плану затверджуються на засіданнях лабораторій, атестаційної комісії та

Вченій раді Інституту з рекомендацією продовження (або припинення) навчання в аспірантурі.

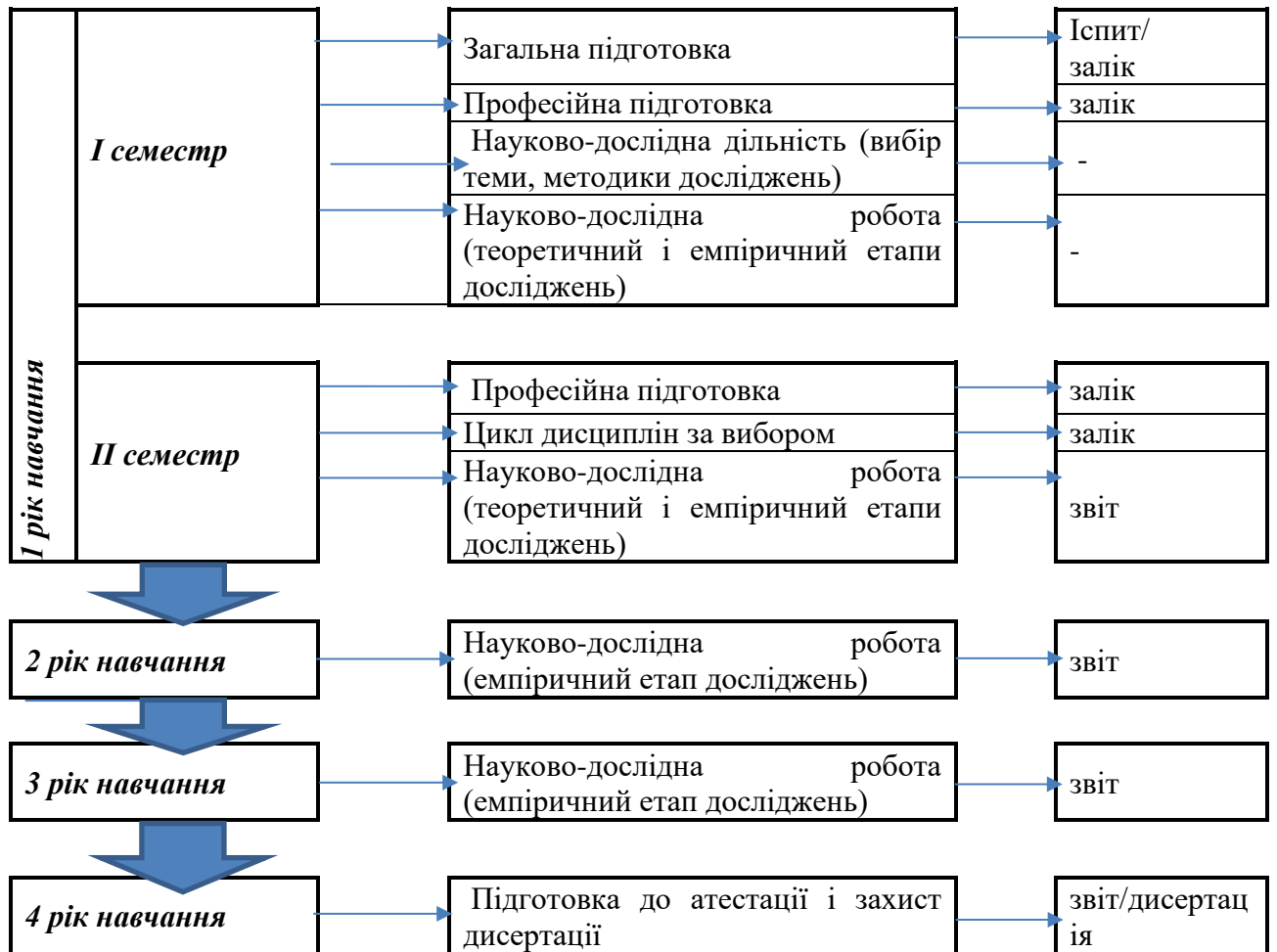
Кінцевим результатом навчання аспіранта (здобувача) є належним чином оформлений за результатами наукових досліджень рукопис дисертації, отримання висновку про актуальність, новизну і практичну цінність результатів досліджень, формування разової спеціалізованої вченої ради, публічний захист та присудження йому наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності Н2 «Тваринництво»

V. Перелік обов'язкових компетент

№ п/п	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
1. Обов'язкові компоненти ОНП			
ОК1	Філософія науки	4	іспит
ОК 2	Англійська мова за професійним спрямуванням	4	іспит
ОК 3	Педагогіка вищої школи	3	залік
ОК4	Методика досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи	4	залік
ОК5	Сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва	4	залік
ОК6	Тваринництво	3	залік
ОК7	Інформаційні технології у тваринництві	3	залік
ОК8	Педагогічна (асистентська) практика	2	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент		27 кредитів ЄКТС	
2. Вибіркові компоненти ОП			
Дисципліна 1		3	залік
Дисципліна 2		3	залік
Дисципліна 3		3	залік
Дисципліна 4		3	залік
Дисципліна 4		3	залік
Дисципліна 6		3	залік
Дисципліна 7		3	залік
Дисципліна 8		3	залік

Дисципліна 9	3	залік
Обсяг вибірових компонент	9 кредитів ЄКТС	
Загальний обсяг освітньої програми	36 кредитів ЄКТС	

Структурно-логічна схема ОНП



Публічний захист наукової роботи

VI. Перелік обов'язкових компетентностей

Інтегральна компетентність	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності в галузі тваринництва, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення
Загальні	ЗК 1. Здатність розв'язувати комплексні

(універсальні)	проблеми тваринництва, включаючи технології виробництва і переробки продукції тваринництва на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності
	ЗК 2. Здатність бути критичним та самокритичним. Здатність критично сприймати та аналізувати чужі думки й ідеї, шукати власні шляхи вирішення проблеми, рецензувати наукові публікації та автореферати, здійснювати критичний аналіз власних матеріалів.
	ЗК 3. Здатність генерувати нові науково-теоретичні та практично спрямовані ідеї (креативність).
	ЗК 4. Комплексність у прийнятті обґрунтованих рішень. Здатність працювати у міжнародному контексті
	ЗК 5. Комплексність у педагогічній діяльності щодо організації та здійснення освітнього процесу, навчання, виховання, розвитку і професійної підготовки аспірантів до певного виду професійно-орієнтованої діяльності.
	ЗК 6. Здатність до використання академічної української й англійської мови у професійній діяльності та дослідженнях.
	ЗК 7. Здатність демонструвати значну авторитетність, інноваційність, самостійність, академічну й професійну доброчесність, відданість розвитку нових ідей у контексті професійної та наукової діяльності
	ЗК 8. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів), соціально відповідально і громадянськи свідомо
Спеціальні (фахові)	СК 1. Здатність виявляти, формулювати та вирішувати проблеми дослідницького характеру в галузі тваринництва та сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт
	СК 2. Здатність виконувати оригінальні

	дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у технології виробництва і переробки продукції тваринництва
	СК 3. Здатність застосовувати у науковій діяльності сучасні методи та інструменти досліджень у сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, спеціалізоване програмне забезпечення, системи прийняття рішень, бази даних та інші електронні ресурси
	СК 4. Здатність створювати нові знання через оригінальні дослідження, якість яких може бути визнана на національному та міжнародному рівнях.
	СК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних наукових джерел. Здатність працювати з різними джерелами інформації, аналізувати та синтезувати її, виявляти не вирішені раніше задачі (проблеми) або їх частини, формулювати наукові гіпотези.
	СК 6. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті.
	СК 7. Здатність брати участь у критичному діалозі, у наукових дискусіях на міжнародному рівні, відстоювати свою власну позицію.
	СК 8. Здатність знати програмні засоби та методи обробки наукової інформації, використовувати сучасні інформаційні технології у професійній діяльності та на виробництві. Вміти застосовувати статистичні методи для обробки результатів досліджень і доказовості висновків та пропозицій виробництву
	СК 9. Здатність знати основні проблеми галузі тваринництва та пропонувати методологічні підходи до їх вирішення, знати породи сільськогосподарських тварин різних видів та методи їх розведення і годівлі, проводити оцінювання тварин за комплексом ознак з використанням сучасних методів, які сприяють поліпшенню їх продуктивності.
	СК 10. Здатність використовувати сучасні

	біотехнологічні підходи до відтворення сільськогосподарських тварин для підвищення їх продуктивності, знати техніку і методи отримання та зберігання сперми плідників, методи штучного осіменіння, стимулювання охоти у тварин, трансплантації ембріонів
	СК 11. Здатність використовувати в селекційній роботі із сільськогосподарськими тваринами генетичні методи, які дають змогу визначати генетичні особливості тварин, мінливість та успадковуваність ознак їх продуктивності, виявляти гени, які пов'язані з продуктивністю тварин та здійснювати добір особин з бажаними селекційними ознаками.
	СК 12. Здатність знати та використовувати сучасні методи селекції при створення та удосконалення порід сільськогосподарських тварин, консолідувати стада та породи за основними ознаками продуктивності. Володіти основами законодавчої бази в тваринництві.
	СК 13.Здатність до підприємництва та прояву ініціативи щодо впровадження у виробництво результатів дисертаційного дослідження.

VII. Програмні результати навчання

<i>ПРН 1.</i> Застосовувати передові концептуальні та методологічні знання з технологій виробництва і переробки продукції тваринництва та на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, необхідні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.
<i>ПРН 2.</i> Глибоко розуміти сучасні проблеми технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, враховуючи світові досягнення в галузі тваринництва з урахуванням етики та академічної доброчесності, техніко-економічних, правових і екологічних аспектів.
<i>ПРН 3.</i> Використовувати знання та розуміння англійської мови для представлення власних наукових результатів в усній та письмовій формах, при спілкуванні в іншомовному науковому і професійному середовищах, з дослідниками з інших країн.
<i>ПРН 4.</i> Вміти працювати з різними джерелами інформації, відслідковувати найновіші досягнення у галузі тваринництва, технології виробництва і переробки продукції тваринництва, аналізувати наукові праці інших авторів, виявляти протиріччя і раніше не вирішені проблеми або їх частини, формулювати робочі гіпотези.

<i>ПРН 5.</i> Володіти дослідницькими навичками працювати самостійно, або в групі, отримувати результат у рамках певного часу та унеможливити плагіат при обґрунтуванні гіпотези, виборі методів та методик досліджень, висвітлені результатів наукових досліджень.	
<i>ПРН 6.</i> Організовувати і здійснювати освітній процес, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.	
<i>ПРН 7.</i> Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми тваринництва державною та англійською мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях	
<i>ПРН 8.</i> Знання та розуміння основ тваринництва, методів розведення тварин різних видів, їх годівлі, основних видів продуктивності та методів її оцінювання і поліпшення.	
<i>ПРН 9.</i> Володіти основами спадковості і мінливості тварин, мати можливість використовувати сучасні методи генетики для визначення генетичної ситуації в породах, здійснювати пошук генів, які маркують відповідні ознаки продуктивності та створювати популяції з бажаними господарськи корисними ознаками.	
<i>ПРН 10.</i> Знати біологічні особливості великої рогатої худоби, свиней, овець, коней, птиці та застосовувати фізіологічні основи відтворення тварин для поліпшення їх продуктивності і удосконалення технологій виробництва продукції тваринництва.	
<i>ПРН 11.</i> Володіти сучасними інформаційними технологіями у галузі та уміти їх впроваджувати у практичній діяльності та на виробництві. Вміння проводити статистичну обробку результатів експериментальних досліджень за допомогою сучасних інформаційних програмних продуктів для доказовості висновків і пропозицій виробництву.	
<i>ПРН 12.</i> Здійснювати впровадження у виробництво і навчальний процес досягнень науки, передових технологій з виробництва й переробки продуктів тваринництва.	
VIII. Форми атестації здобувачів вищої освіти	
Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускників освітньої програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти проводиться у формі публічного захисту дисертації та завершується видачею документу встановленого зразка (диплому) про присудження йому ступеня доктора філософії із присвоєнням кваліфікації: «Доктор філософії».
Вимоги до дисертації на здобуття	Дисертація на здобуття ступеня доктора

<p>ступеня доктора філософії</p>	<p>філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв’язання комплексної проблеми в сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Дисертаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Дисертаційна робота, відгуки та рецензії на неї мають бути оприлюднені на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти (наукової установи).</p> <p>Обсяг і структура роботи визначаються вимогами Державної атестаційної комісії (ДАК). Робота повинна перевірятися на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення науковою установою якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.</p>
---	---

ІХ. Ресурсне забезпечення реалізації програми

<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>Гарант ОНП: доктор сільськогосподарських наук, професор, Розробники програми: три доктори сільськогосподарських наук, професори; три – кандидати сільськогосподарських наук. Науково-педагогічні працівники, що залучені до реалізації освітньої програми, є співробітниками Інституту свинарства і АПВ НААН та закладів вищої освіти. Підвищення їх кваліфікації та стажування здійснюється не менше, ніж один раз на п’ять років. 100% науково-педагогічних працівників, що задіяні для викладання дисциплін, мають наукові ступені та вчені звання.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Для проведення аудиторних занять використовуються лабораторії генетики, селекції і розведення свиней, інноваційних технологій та експериментальних тваринницьких об’єктів, які оснащені сучасним обладнанням, реактивами, методичним та інформаційним матеріалом в достатньому обсязі від нормативних потреб.</p>

	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення освітнього процесу та проведення наукових досліджень. Є бібліотека, читальна зала, локальні комп'ютерні мережі, точки бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне. Для проведення наукових досліджень і аудиторних занять з окремих дисциплін використовується експериментальна база Інституту, дослідні господарства системи НААУ та кращі підприємства із виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>
<p>Інформаційне навчально-методичне забезпечення</p>	<p>та Офіційний веб-сайт www.svinarstvo.com містить інформацію про підготовку наукових кадрів, який включає інформацію про ОНП, акредитацію ОНП, правила прийому до аспірантури, навчальний план, робочі програми навчальних дисциплін, розклад навчальних занять, графік навчального процесу, нормативно-правову базу, захист дисертацій в разовій спеціалізованій раді тощо.</p> <p>Бібліотечний фонд містить вітчизняну і зарубіжну науково-технічну літературу, підручники, посібники, автореферати та дисертації, журнали, каталоги, рекомендації.</p> <p>Використовуються фонди наукових бібліотек наукових установ та закладів вищої освіти м. Київ, Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, інтернет ресурси та авторські розробки науковців Інституту.</p>
<p>Х. Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Національна індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках двосторонніх договорів про встановлення науково-освітянських відносин для задоволення потреб розвитку освіти та науки. Інститут свинарства і АПВ НААН підтримує тісну співпрацю з науковими установами НААН. В останні роки підписані угоди про співпрацю з:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Полтавським державним аграрним університетом ✓ Одеським державним аграрним університетом ✓ Миколаївським національним аграрним

	<p>університетом</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Сумським національним аграрним університетом ✓ Вищим навчальним закладом Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» ✓ Полтавським педагогічним університетом ✓ Українською медичною стоматологічною академією.
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Забезпечується відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів. Впродовж останніх років Інститут свинарства і АПВ НААН уклав угоду про співробітництво з такими зарубіжними закладами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Університетом Західної Англії (Брістоль) ✓ Ллейдським Університетом (Іспанія) ✓ Університетом агротехнологій (Іспанія) ✓ Болонським університетом (Італія) ✓ Університетом природничих наук (Латвія) ✓ Університетом природничих наук (Польща) ✓ Шведським університетом сільськогосподарських наук (Швеція) ✓ Науково-практичним інститутом біотехнологій зоотехнії та ветеринарної медицини (Республіка Молдова)

Гарант освітньо-наукової програми

Олександр ЦЕРЕНЮК