

**ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ НАУКОВО-ФАХОВОГО СПРЯМУВАННЯ
ПРОФІЛЬНОГО КАТАЛОГУ**

**освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії»
на базі другого магістерського рівня освіти (ОКР "Спеціаліст")**

термін навчання 4 роки

**Вибіркові компоненти для вибору аспірантами другого року навчання
(вибір здійснюється: чотири компоненти із переліку)**

**Вибірковий компонент науково-фахового спрямування профільного каталогу
(ВКНФСПК)
204 – ТВПШТ**

Вибірковий компонент науково-фахового спрямування профільного каталогу 1 (ВКНФСПК 1) <i>(Вибір здійснюється: один компонент з переліку)</i>						
Відмітка про вибір	Семестр	Назва дисципліни	Кількість кредитів	Кількість аудиторних годин		Опис дисципліни
				Лекції	Лабораторні/практичні	
	3	Сучасні методи розробки і використання ефективних технологій переробки продукції тваринництва	3	14	16	Анотація
	3	Технологія виробництва органічної продукції тваринництва	3	14	16	Анотація
	3	Розробка сучасних систем утримання тварин	3	14	16	Анотація
Вибірковий компонент науково-фахового спрямування профільного каталогу 2 (ВКНФСПК 2) <i>(Вибір здійснюється: один компонент з переліку)</i>						
	3	Живлення тварин	3	14	16	Анотація
	3	Оцінка якості кормів і кормових добавок	3	14	16	Анотація
	3	Технохімічний контроль кормів і кормових добавок	3	14	16	Анотація
Вибірковий компонент науково-фахового спрямування профільного каталогу 3 (ВКНФСПК 3) <i>(Вибір здійснюється: один компонент з переліку)</i>						
	3	Інформаційне забезпечення тваринництва	3	14	16	Анотація
	3	Комп'ютерний аналіз та обробка науково-дослідних даних	3	14	16	Анотація
	3	Інформаційно-обчислювальні системи в селекції		14	16	Анотація
Вибірковий компонент науково-фахового спрямування профільного каталогу 4 (ВКНФСПК 4) <i>(Вибір здійснюється: один компонент з переліку)</i>						
	3	Сучасні тенденції розвитку технологій у тваринництві	3	14	16	Анотація
	3	Сучасні селекційно-генетичні технології у тваринництві	3	14	16	Анотація
	3	Молекулярно-генетичні технології у тваринництві	3	14	16	Анотація