



*Про якість підготовки фахівців,
розвиток матеріально-технічної
бази та виконання
Програми розвитку університету
«Голосіївська ініціатива - 2020»
факультетом ветеринарної
медицини*

Доп. М. Цвіліховський

Основна мета діяльності

підготовка
висококваліфікованих,
конкурентоспроможних
лікарів ветеринарної
медицини **за світовими
стандартами**



професійне управління
здоров'ям стада та якістю і
безпекою продукції
тваринництва в період її
виробництва,
транспортування, переробки,
зберігання і реалізації

розробка та впровадження
в практику **інноваційних**
методів діагностики і
профілактики хвороб та
лікування тварин

08. ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Господарський відділ

Б А К А Л А В Р А Т

НДІ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН

Напрямок підготовки «Ветеринарна медицина»

ННВ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР
«ВЕТМЕДСЕРВІС»

з підрозділами:

Клініка продуктивних тварин

Клініка дрібних тварин

Госпіталь для коней

Віварій

ННВ центр лабораторного
тваринництва

Ветеринарне забезпечення здоров'я
тварин у ВП НУБіП України

К А Ф Е Д Р И

- 01 Анатомії тварин ім. акад. В. Касьяненка
- 02 Патологічної анатомії
- 03 Акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин
- 04 Фармакології та токсикології
- 05 Терапії і клінічної діагностики
- 06 Ветсанекспертизи
- 07 Гігієни та санітарії ім. А.К. Скороходька
- 08 Хірургії ім. акад. І.О. Поваженка
- 09 Епізоотології та організації вет.справи
- 10 Паразитології та тропічної ветеринарії
- 11 Фізіології, патофізіології та імунології тварин
- 12 Мікробіології, вірусології та біотехнології
- 13 Гістології, цитології та ембріології
- 14 Біохімії тварин та якості і безпеки с.-г. продукції ім. акад. М. Гулого

ПРОБЛЕМНІ Н-Д ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ Внутрішніх незаразних хвороб тварин
- ✓ Мікотоксикозів тварин
- ✓ Електрозварювання біологічних тканин
- ✓ Гігієни харчових продуктів
- ✓ Мікробіології, вірусології та імунобіотехнології
- ✓ Фізіології та експериментальної патології тварин

Н-Д ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ Фізіології та патології репродукції тварин
- ✓ Епізоотології та інфекційних хвороб
- ✓ Імуноморфології
- ✓ Екологічного і санітарно-гігієнічного моніторингу підприємств АПК
- ✓ Еволюційної біоморфології хребетних

НН ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ Ветеринарно-діагностичних досліджень (міжкафедральна)
- ✓ Центр клітинних технологій у ветеринарній медицині

ННВ ЛАБОРАТОРІЇ

- ✓ Профілактики незаразних хвороб тварин
- ✓ Ветеринарної токсикології та фармації
- ✓ Музей анатомії
- ✓ Інформаційних технологій у ветеринарній медицині

М А Г І С Т Р А Т У Р А

СПЕЦІАЛЬНОСТІ: «Ветеринарна медицина» (за видами)
«Ветеринарно-санітарна експертиза, якість і безпека продукції тваринництва»

АСПІРАНТУРА,
ДОКТОРАНТУРА

Післядипломна освіта лікарів ветеринарної медицини України

медицини

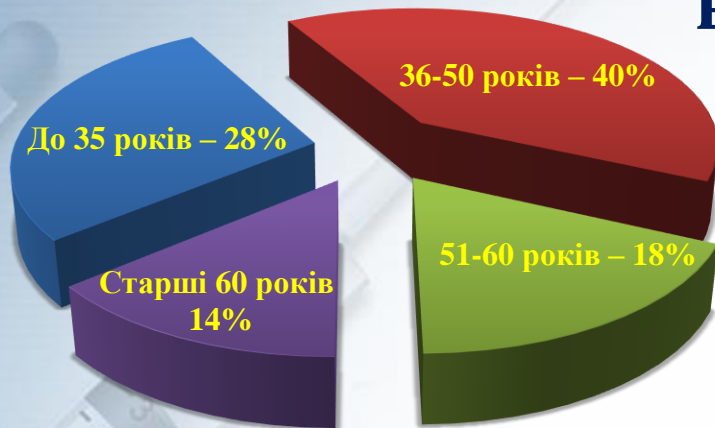
	2012 р.	2013 р.	2014 р.	2015 р.
Усього НПП/посад	95/80	91/79	94/80	124/113,5
Доктори наук, професори	26 (27,4%)	25 (27,5%)	23 (24,5%)	32 (26%)
Кандидати наук, доценти	60 (63,2%)	61 (67%)	64 (68%)	84 (68%)
Без наукового ступеня і вченого звання	9 (9,5%)	5 (5,5%)	7 (7,5%)	8 (6%)

- **Академіки НАН і НААН України – 4**
- **Член-кореспонденти НААН України – 2**
- **Академіки громадських академій – 16**



Склад науково-педагогічних працівників за

ВІКОМ



Вік завідувачів кафедр

	НУБіП	ФВМ
До 40 р. = 18 осіб (15%)	2 (14%)	
41-50 р. = 25 осіб (21%)	2 (14%)	
51-60 р. = 27 осіб (22%)	6 (43%)	
61 р. і > = 51 осіб (42%)	4 (29%)	

Середній вік НПП – 46 р.; завідувача кафедри – 54 р.

Мають менше 3000 год. на навч. рік. або знаходяться в зоні ризику

КАФЕДРА	ВСЬОГО, годин	план	факт	різниця
Гістології, цитології та ембріології	2813	4,7	5,0	-0,3
Патологічної анатомії	3104	5,0	5,25	-0,25



Напрямок 2. Підвищення рівня якості навчання, розширення можливостей доступу до освітянських послуг

Контингент студентів

1241

1172

студент, у т.ч.

студент, у т.ч.

Контракт – 364 (29%)

Контракт – 358 (31%),

у т.ч.:

Бакалавр 256 (33%)

Магістр – 102 (29%)



Випуск фахівців	2015	2016
Загальна кількість	276	56 405*
Бакалавр, всього	139	187*
у т.ч. з відзнакою	8 (6%)	
Магістр, всього	137	218*
у т.ч. з відзнакою	18 (13%)	

* планується випустити у червні 2016 р.

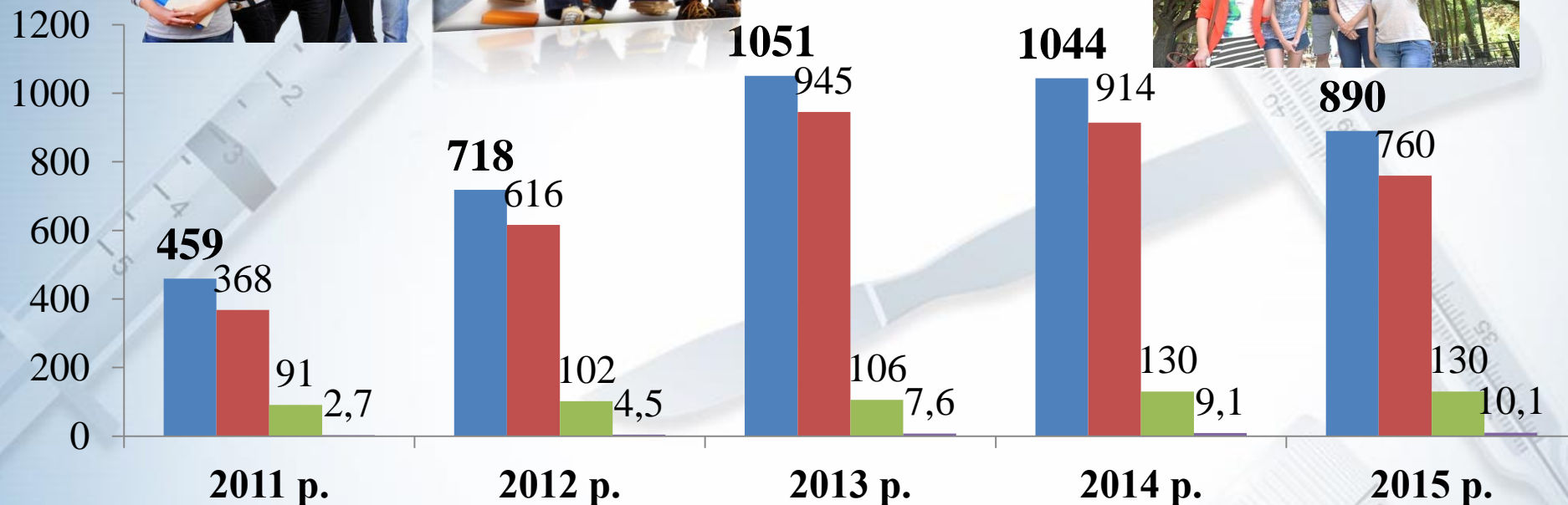
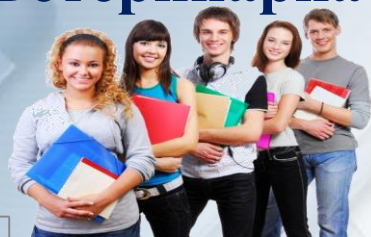


Динаміка зарахування студентів ОР “Бакалавр” за умов договору

Показник	2012 р.	2013р.	2014р.	2015 р.
Випускники середньої школи				
м. Київ	10 (23%)	39 (56%)	42 (62%)	48 (66%)
Інші регіони	34 (77%)	31 (44%)	26 (38%)	25 (34%)
ВСЬОГО ЗАРАХОВАНО	44	70	68	73
Випускники ВНЗ 1-2 р.а.				
ВСЬОГО ЗАРАХОВАНО	-	5	12	36
ВСЬОГО: с/ш + ВНЗ 1-2 р.а.	44	75	80	109



Динаміка подачі заяв абітурієнтами на спеціальність «Ветеринарна медицина» за ОР «Бакалавр» у 2011-2015 рр.



■ Всього подано заяв, з них
 ■ - Випускники ВНЗ 1-2 р.а.

■ - Випускники с/ш, ліцеїв
 ■ Конкурс випускників с/ш

Вступ – 2016 Профорієнтаційні заходи

День відкритих дверей

28.11.2015 р. 97 осіб (63 – технікуми 34 - школи)

12.03.2016 р. 87 осіб (34 – технікуми 53 - школи)



Представництво

✓ м. Київ

Області

✓ Київська

✓ Дніпропетровська

✓ Вінницька

✓ Хмельницька

Чернігівська

Черкаська

Житомирська

Тернопільська

Кількість укладених угод - 28

Підготовчі курси

Школа	13 осіб	56926 грн.
Коледж	11 осіб	27368 грн.
Всього	24	84294 грн.



Мета 2.2 Розвиток магістратури



Всього магістерських програм – 16 у т.ч. дослідницького спрямування - 3

У 2015 р. розпочато англomовну підготовку за магістерською спеціалізацією «Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів»

Підготовлено і подано в МОН України акредитаційну справу за спеціальністю 8.11010102 – «Ветсанекспертиза, якість та безпека продукції тваринництва»

На замовлення Міноборони здійснюється підготовка курсантів за магістерською спеціалізацією «Ветеринарне забезпечення військ (сил)»

Форми організації освітнього процесу на факультеті



Навчальні
заняття

Самостійна
робота

**Практична
підготовка**

Контрольні
заходи

Навчальна
практика

Виїзні
лабораторно-
практичні
заняття

Клінічний день

Виробнича
практика



Навчальна практика студентів

I курс

- Анатомія свійських тварин
- Лікарські рослини
- Ветеринарно-санітарна практика



II курс

- Основи розведення тварин
- Годівля тварин
- Ветеринарна мікробіологія
- Ветеринарна санітарія та гігієна
- Клінічна діагностика хвороб тварин



III курс

- Оперативна хірургія
- Ветеринарна вірусологія
- Ветеринарна фармакологія
- Біотехніка розмноження тварин
- Акушерство та гінекологія



IV курс

- Вет.-сан. експертиза
- Паразитологія
- Пат. анатомія
- Епізоотологія
- Внутрішні хвороби тварин
- Заг. та спец. хірургія
- Епізоотологія

Виробнича практика студентів

Клініки дрібних тварин м. Києва

- Всього 39 клінік (105)
 - Ветмедсервіс НУБіП - 5
 - Алденвет - 7
 - ДП «Центр охорони здоров'я тварин» - 17
- Всього: 134 студенти**



Клініки дрібних тварин в містах України

- Всього 12 клінік (23)
 - Київська область - 11
 - м. Умань
- Всього: 44 студенти**



Господарства і підприємства ветеринарної медицини

- Всього 30 підприємств
 - Областей України - 14
 - в т.ч. Київська - 10
 - Виробничих підприємств - 9
- Всього: 33 студенти (16%)**



ННВ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР «ВЕТМЕДСЕРВІС»

Клініка
дрібних
тварин

Клініка
продуктивни
х тварин

Госпіталь
для
коней

Віварій

Ветеринарне
забезпечення
здоров'я тварин
у ВП НДГ НУБіП

Головне завдання - Практична підготовка студентів всіх курсів з клінічних дисциплін, за програмами «Клінічний день» та «Диспансеризація тварин» в НДГ НУБіП України в період навчальних практик



1 місце серед 10 факультетів ветеринарної медицини України

Річний мінімум клінічного та патологічного матеріалу для підготовки лікаря ветеринарної медицини згідно вимог Європейської асоціації закладів ветеринарної освіти (EA EVE):
ЄВРОСТАНДАРТ (1000 студ.)/ГАННОВЕР(1800 студ.)/НУБІП(1250 студ.)

ПОКАЗНИК	ЄС ГАННОВЕР НУБІП	КОНИ	КОРОВИ	Ін. с.-г. тварини	СОБАКИ	КОТИ	ЕКЗОТИЧНІ ТВАРИНИ
КОНСУЛЬТАЦІЇ	ЄС	1000	3000	500	6000	4000	-
	ГАННОВЕР	2500	~ 4000		> 20000		4000
	НУБІП	250	1022*		1300		10
ГОСПІТАЛІЗАЦІЇ	ЄС	750	300	150	1000	500	-
	ГАННОВЕР	1500	800	300	>10000		1500
	НУБІП	20	302**		150		-
ОПЕРАЦІЇ	ЄС	500	150	50	600	300	-
	ГАННОВЕР	1000	300	120	>4000		500
	НУБІП	15	124**		250		-
АВТОПСІЇ	ЄС	50	50	50	200	150	-
	ГАННОВЕР	> 1500					
	НУБІП	10	1	30	60		-

> 90% - це *діагностичні дослідження та ** лікування тварин в НДГ НУБІП України під час навчальних практик студентів та проведення диспансеризації

Клініка продуктивних тварин та віварій

Продуктивні тварини, гол.

	НУБіП 1250		Бц НАУ 1350
	2014	2015	2015
	Коні	2	2
Поні	2	2	-
Корови	3	3+1	8
Кози	1	3	-
Вівці	0	1	8
Свині	0	2+9	10
Кури	0	15	30
Всього	8	38	51

Лабораторні тварини, гол.

	НУБіП 1250		Бц НАУ 1350	КНУ 1000
	2014	2015	2015	
	Собака	0	0	3
Кролі	35	30	32	120
Мурчаки	65	25	19	300
Щури	300	150	200	4382
Миші	50	50	60	400
Всього	450	255	314	5203

Заходи, що мають змінити, кардинально покращити та наблизити клінічну підготовку студентів до Міжнародних стандартів:

- **Розбудова ННВ «Ветмедсервіс» та його клінік**
У першу чергу – звільнення територій клінік від інших структурних підрозділів університету, що не мають відношення до клінічної підготовки студентів
- **Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу і наукових досліджень (тварини, новітнє обладнання, прилади, реактиви, тощо)**
- **Відновлення фахової приналежності віварію**
- **Створення сучасної навчальної ферми в одному з НДГ НУБіП України**

ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА СТУДЕНТІВ

Угоди з підприємствами (за сприяння ради роботодавців)



Післядипломна освіта фахівців ветеринарної медицини України

2015 р. – 553 слухачі

План 2016 р. – 641 слухач

**Факультет
ветеринарної
медицини**



Керівники і спеціалісти
вет.медицини держслужби
України, у т.ч.:

Викладачі університетів,
коледжів і технікумів

Лікарі вет.медицини приватної
практики (комерційна
післядипломна освіта)



Відділи держветінспекції
управлінь ветмедицини

Регіональна служба
ветсанконтролю на кордоні та транспорті

Лікарі-токсикологи державних
лабораторій ветеринарної медицини

Лікарі-патоморфологи державних
лабораторій ветеринарної медицини

Зав. вірусологічними відділами та
лікарі-вірусологи

Лікарі-ветсанексперти
державних лабораторій м. Києва

553 чол. - 24 потоки

Завдання на 2016 рік:

- Пошук нових форм післядипломної освіти, з поступовим переходом на дистанційну форму підвищення кваліфікації слухачів на комерційній основі

Стажування НПП на виробництві за сприяння ради роботодавців у 1-му кварталі 2016 р.

Рада роботодавців факультету ветеринарної медицини

Підприємство	Кафедра	К-ть НПП
Українська молочна компанія	Акушерства...	7
Асоціація виробників молока	Хірургії ...	2
Центр ветеринарної діагностики	Патанатомії...	7
Німецько-Українська НВФ «Бровафарма»	Паразитології...	5
	Фармакології...	2
Київська регіональна лабораторія ветеринарної медицини Державний НДІ з лабораторної діагностики та ВСЕ	Ветсанекспертизи...	7
Мережа клінік «Зоолюкс»	Терапії...	5
Інститут ветеринарної медицини НААН	Мікробіології...	7
	Епізоотології...	2
Інститут біохімії ім. О.В. Паладіна НАН	Біохімії...	2
Інститут зоології ім. Шмальгаузена НАН	Анатомії...	2
Всього		48

Ничик Сергій Анатолійович, Голова	Директор Інституту ветеринарної медицини НААН
Шевченко Анатолій Миколайович, заст.голови	Генеральний директор НВФ ТОВ «Бровафарма»
Данілов Василь Бенедиктович, секретар	Заступник декана факультету ветеринарної медицини
Білоконь Михайло Миколайович	Керівник департаменту ветеринарів консультативного центру асоціації виробників молока
Вержиковський Олександр Мар'янович	Заступник голови державної ветеринарної та фітосанітарної служби України
Гнатюк Сергій Андрійович	Ген.директор корпорації «Тваринпром»
Жук Андрій Олександрович	Начальник Головного управління ветеринарної медицини у Київській обл.
Журибіда Едуард Миколайович	Начальник Південно-Західної регіональної служби вет.-сан. контролю на держдордоні та транспорті
Межський Андрій Олександрович	Заст. директора Державного НДІ лабораторної діагностики та ветсанекспертизи з наук. Роботи
Кузьомко Ігор Олександрович	Директор сітки клінік ветеринарної медицини «ЗООЛЮКС»
Кульбако Віктор Дмитрович	Начальник Головного управління ветеринарної медицини у Чернігівській обл.
Курята Наталія Володимирівна	Заступник начальника управління ветеринарної медицини у м. Києві
Лісцин Олександр Олексійович	Голова правління ТОВ «АГРОКАПІТАЛ УКРАЇНИ»
Лоза Артур Анатолійович	Голова асоціації свинарів України
Мандигра Микола Станіславович	Академік-секретар відділення ветеринарної медицини НААН
Максимчук Сергій Іванович	Голова наглядової ради ТОВ «ЕВРОВЕТ»
Орлюк Сергій Валерійович	Головний лікар ЦВМ «Айболіт», Бєдичів
Педан Володимир Анатолійович	Директор департаменту тваринництва агрохолдингу «Укрлендфармінг»
Першогуба Федір Федорович	Начальник Головного управління ветеринарної медицини у Кіровоградській обл.
Піпіна Сергій Ілліч	Генеральний директор компанії «Зоосвіт»
Рудь Оксана Іванівна	Голова Асоціації лікарів ветеринарної медицини України
Скрипник Валерій Григорович	Ген.директор Української асоціації виробників і дистрибуторів вет. препаратів і корм. добавок
Собко Юрій Анатолійович	Директор НВП «Біо-тест-лабораторія»
Стець Віктор Васильович	Директор державного центру ветеринарної медицини птахівництва
Тіщенко Ярослав Геннадійович	Директор сітки клінік ветеринарної медицини «Алден-Вет»
Тодорюк Борис Васильович	Начальник Головного управління ветеринарної медицини у Чернівецькій обл.



Напряг 3. Студентське самоврядування та виховна робота. Інтелектуальний та особистісний розвиток молоді

Голосіївська Весна – 1 місце



Газета студентської організації
(започаткована у 2005 р.)

У 2015 р. – 3 номери

У 2016 р. – 1 номер

(всього з 2005 р. - 31)

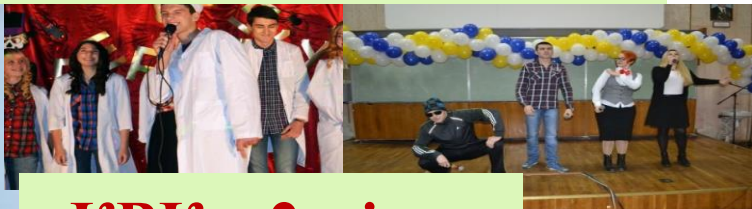


Пісенні Баталії у НУБіП



**Круглий стіл за участю Святейшого
Патріарха УПЦКП «Духовність і патріотизм»**

Дебют першокурсника



КВК – 2 місце

Рейтинг-карта факультету ветеринарної медицини у 2015 р.

Міжнародні заходи	Місце
Перша Міжнародна наукова конференція студентів-ветеринарів, Варшава, Польща	3
Всеукраїнські заходи	Місце
Всеукраїнський конкурс клінік факультету ветеринарної медицини	1
2-й етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2015/2016 рр.	3/3
2-й етап Всеукраїнської олімпіади з біології-індивідуальне місце, 2015/2016 рр.	3/2
2-й етап Всеукраїнської олімпіади з ветеринарної медицини: - командне місце	3
- індивідуальні місця	3,7,8 (із 29)
НУБіП України	Місце
Рейтинг закріплених за факультетом навчальних корпусів №12 та 12а	1
Рейтинг закріпленого за факультетом гуртожитку №6, 2015/2016 рр.	1/3
Рейтинг закріпленої за факультетом території	1
Фестиваль «Голосіївська Весна»	1
Змагання серед студентів гуртожитків	1
Змагання на святі «День Університету»	2
Студентська спартакіада	2
Спартакіада «Здоров'я» серед студентів	2
Конкурс КВК	2
Краса НУБіП – 2016 Містер НУБіП	1

Напрямок 4. Розвиток наукової та інноваційної діяльності

Підготовка кандидатів і докторів наук здійснюється за **11** науковими спеціальностями

- ✓ 16.00.01 - Діагностика та терапія тварин
- ✓ 16.00.02 - Патологія, онкологія та морфологія тварин
- ✓ 16.00.03 - Ветеринарна мікробіологія, епізоотологія інфекційні хвороби та імунологія
- ✓ 16.00.04 - Ветеринарна фармакологія і токсикологія
- ✓ 16.00.05 - Ветеринарна хірургія
- ✓ 16.00.06 - Гігієна тварин та ветеринарна санітарія
- ✓ 16.00.07 - Ветеринарне акушерство
- ✓ 16.00.09 - Ветеринарно-санітарна експертиза
- ✓ 16.00.11 - Паразитологія
- ✓ 03.00.04 – Біохімія
- ✓ 03.00.13 – Фізіологія людини і тварин

Проходять підготовку в аспірантурі **57** аспірантів та **3** докторантів

Спецрада	Голова спецради
Д 26.004.03	Цвіліховський М.І., академік НААН України
К 26.004.12	Засскін Д.А., д.вет.н., професор
Д 26.004.14	Мазуркевич А.Й., чл.-кор. НААН України
К 26.004.13	Любецький В.Й., д.вет.н., професор
Д 26.004.08	Захаренко М.О., чл.-кор. НААН України

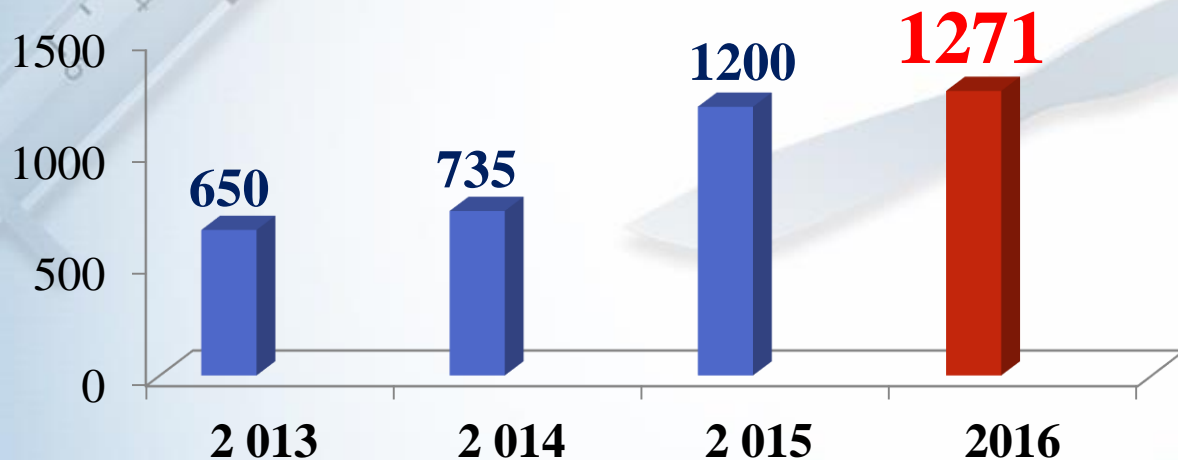
У 2015 р. у спецрадах захищено **3** докторських та **17** кандидатських дисертацій



Кількість наукових тем

Роки	2013	2014	2015	2016
Бюджетне фінансування	3	4	12	11
Госпдоговірні теми	0	1	2	-
Ініціативні теми	27	27	34	31
Всього наукових тем	30	32	48	42

Фінансування НДР по НДІ здоров'я тварин (тис. грн.)



Видавнича та винахідницька діяльність

	2013	2014	2015	2016
Монографії	18	14	18	2
Підручники	3	3	6	
Навчальні посібники	16	22	28	
Брошури	2	1	2	
Словники. Довідники.	1	1	4+2	
Наук.-метод. рекомендації	11	10	11	
Патенти	19	21	19	5
Наукові статті, в т.ч.:	343	302	359	55
У Міжнародній базі SCOPUS	5	3	6	4
В інших наукометричних базах	14	32	101	34
Тези доповідей	295	160	484	132
Всього:	727	565	1040	228
У т.ч публікації за участю студентів	198	226	436	91



- подано 21 наукову розробку для формування галузевої НТП «Науковий супровід ветеринарного забезпечення тваринництва у контексті реалізації стратегії МЄБ, ВООЗ, ФАО “Єдине здоров’я” на 2016-2020 рр.»
- подано на конкурс МОН України 11 наукових проектів
- започатковано роботу з реалізації Україно-Американського проекту з біобезпеки (спільно з Ін-том вет. медицини НААН)
- створено міжкафедральну ННЛ ветеринарно-діагностичних досліджень та ННЛ Центр клітинних технологій у ветеринарній медицині
- Завершується підготовка справ до ліцензування наукових спеціальностей та підготовка спецрад до роботи в нових умовах згідно Закону України “Про вищу освіту” та наказу МОН України № 1151 від 06.11.2015 р.



Участь у роботі міжнародних організацій



Європейська асоціація закладів ветеринарної освіти (**EAEVE**)



Всесвітня ветеринарна асоціація охорони здоров'я дрібних тварин (**WSAVA**)

Міжнародна асоціація студентів-ветеринарів

Всесвітня та Європейська асоціації ветеринарних анатомів (**EAVA**)

Всесвітня та Європейська асоціація істориків ветеринарної медицини (**WAIVM**)

Міжнародне товариство з морфології хребетних тварин

Польське товариство анатомів

Міжнародна президія паразитоценологів

Міжнародний центр «Зварювання»

Міжнародне товариство імунологів

Федерація Ветеринарів Європи (**FVE**)

Всеросійський інститут захисту тварин

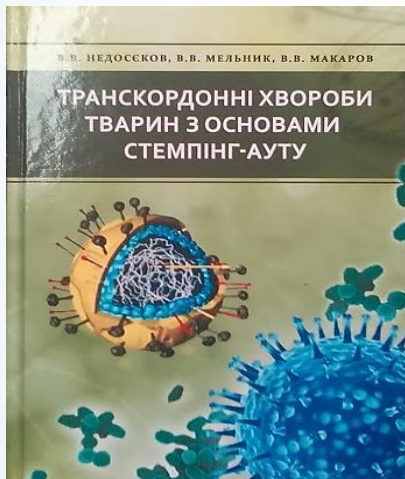
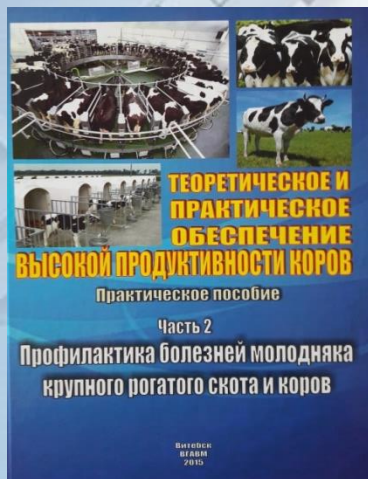
Міжурядова комісія країн СНД з питань якості і безпеки продукції тваринництва



Стажування НШП за кордоном



- Засідання Бюро експертів з питань сказу по Близькому Сходу і Східній Європі за участю представників ВООЗ, ФАО і МЕБ
- Університет ветеринарної медицини Ганноверу (Німеччина)
- Люблінський природничий та Вроцлавський природничий університети (Польща)
- Університет ветеринарної медицини та фармації м. Брно (Чехія)
- Університет ветеринарної медицини та фармації (м. Кошице, Словаччина)

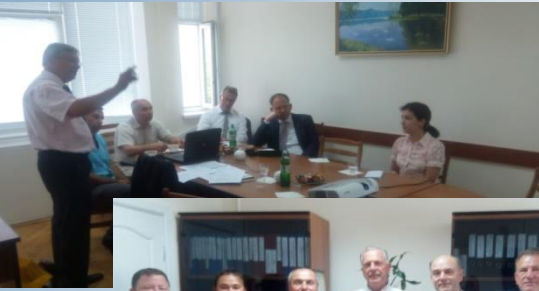


Мета 1.4 Міжнародна наукова кооперація

- Міжнародною робочою групою за участю факультетів ветеринарної медицини НУБіП України, Вроцлавського та Люблінського природничих університетів, Польща; університету Анкари, Туреччина реалізується науковий проект «Біоморфологія коней» (анатомо-генетичний проект)
- Розпочаті спільні наукові дослідження кафедри анатомії тварин ім. В.Г. Касьяненка НУБіП та кафедри анатомії Люблінського природничого університету (Польща) з дослідження ДНК із палеонтологічних матеріалів коней



1.4 Міжнадна наукова кооперація



- Відкриті лекції президента Державного відомства захисту споживачів і безпеки продукції Нижньої Саксонії, професора Еберхарда Хаунхорста
- ✓ «Регулювання ЄС у сфері захисту прав споживачів і безпеки продуктів харчування для сільськогосподарської продукції тваринного походження»
- ✓ «Контроль за якістю харчових продуктів у Німеччині».



- Презентація президента Університету ветеринарної медицини Ганноверу (Німеччина) Герхарда Грайфа "Навчання студентів у Вищій школі ветеринарної медицини м. Ганновер")

- Співпраця з технічним університетом Котопаксі (Еквадор) у напрямках:
 - виконання спільних наукових і навчальних проектів
 - обміну студентами
 - навчання аспірантів, що отримали ветеринарну освіту в Еквадорі



Стажування та участь аспірантів і студентів у міжнародних заходах за кордоном



Університет прикладних наук
Ангальт, м. Бернбург, Німеччина



Стажування за стипендією Станіслава
Толпи: аспіранти Мельник О.О., Димко
Р., Лапа О., Кондрасій Л. (Вроцлавський
природничий ун-тет, Польща)



Європейська ветеринарна
конференція з реанімації та
інтенсивної терапії тварин, Ліон,
Франція



Стажування у ветеринарній
клініці «Білий клик», Росія



1-ша Міжнародна конференція студентів-
ветеринарів (Варшавський ун-тет наук про
життя, Польща)

- ❖ програма Німецької Селянської спільки (Німеччина)
- ❖ Karls Hoff farm (Німеччина)
- ❖ Agroimpuls (Швейцарія)
- ❖ 2-х тижнева навчальна практика студентів ОС «Магістр» на факультеті ветеринарної медицини Вроцлавського природничого ун-тету, Польща
- ❖ Travel to farm (Данія)
- ❖ «Дружба без кордонів» (Франція)
- ❖ InternShipInternational (США)

Всього – 42 аспірантів та студентів

Англomовна підготовка



* За магістерською спеціалізацією «Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів»



Напряв 5. Оновлення МТБ та покращення соціального благополуччя співробітників

Виконано господарських робіт на суму 2 млн 673 тис.грн, з яких за кошти університету 2 млн. 223 тис.грн, у т.ч.

Ремонт покрівлі із заміною плоского профілю на похилий: блоки А, В, Е та приміщення бойлера загальною площею 4780 м²; блок Б (≈1100м²)

Ремонт вестибюлю 12-го навчального корпусу (металопластикові конструкції, вікна, двері запасних виходів)

Ремонт коридору та окремих аудиторій блоку Е, що були пошкодженні внаслідок протікання покрівлі

Облаштування лекційних аудиторій
101 (к-дра мікробіології ...) та 404 (к-дра біохімії...) мультимедійним обладнанням

У гуртожитку № 6: частковий ремонт даху; капремонт правого стояка місць загального користування; заміна всього газового обладнання та газових плит; встановлені столи під плити, відсікачі газу; закуплено твердий інвентар (ліжка, тумбочки, столи) тощо

Всього на суму 957027 грн.



Завдання на 2016 рік

Розробка проекту та обладнання тепlopункту у 12-му навчальному корпусі та перехід на енергозберігаючі технології в навчальних корпусах і гуртожитку

Ремонт приміщень структурних підрозділів ННВ клінічного центру «Ветмедсервіс», у т.ч. стаціонарів, аудиторій та коридорів, що були затоплені внаслідок протікання даху

У гуртожитку №6: капітальний ремонт місць загального користування лівого стояка, капітальний ремонт даху; заміна віконних рам та вікон на склопластикові; ремонт електромережі на 1-3 поверхах; продовжити заміну дверей кімнат 4-го поверху

Встановлення системи відеоспостереження у навчальних корпусах та гуртожитку

Перекриття даху та капітальні ремонтні роботи у приміщеннях віварію і їх облаштування



Напряг 5. Оновлення матеріально-технічної бази

Наявне обладнання

- Музей анатомії (~1500 експонатів)
- Цифровий рентгенапарат Вател-1 Альфа (2005 р.в.)
- УЗД-апарати (2007 і 2009 р.в.)
- Біохімічний та гематологічний аналізатори (2011 і 2012 р.в.)
- Аналізатор сечі (2013 р.в.)
- Стіл для грумінгу (2015 р.в.)
- Піч для спалювання біоматеріалу (2012 р.в.)
- Спектрфотометр цифровий (2008 р.в.)
- Хроматограф газовий (2004 р.в.)
- Апарат для визначення бактеріального забруднення повітря (2010 р.в.)
- Лазерний випромінювач параметрів тваринницьких будівель (2012 р.в.)
- Аналізатор якості молока «Екомілк» (2010 р.)
- Нітрат-тестер «Soeks» (2012 р.в.)
- Генератори аерозольні Post-412 S, TF-35 (2008 р.в.)
- Електрокардіограф УСП-901А (2007 р.в.)
- Артроскоп – 2 шт. (2009 р.в.)
- Мікроскопи МС-10 Micros та Біолам Р-6 (2009 і 2012 р.в.)
- Автоклав АГ-10 (2009 р.в.)



Напрямок 5. Оновлення матеріально-технічної бази

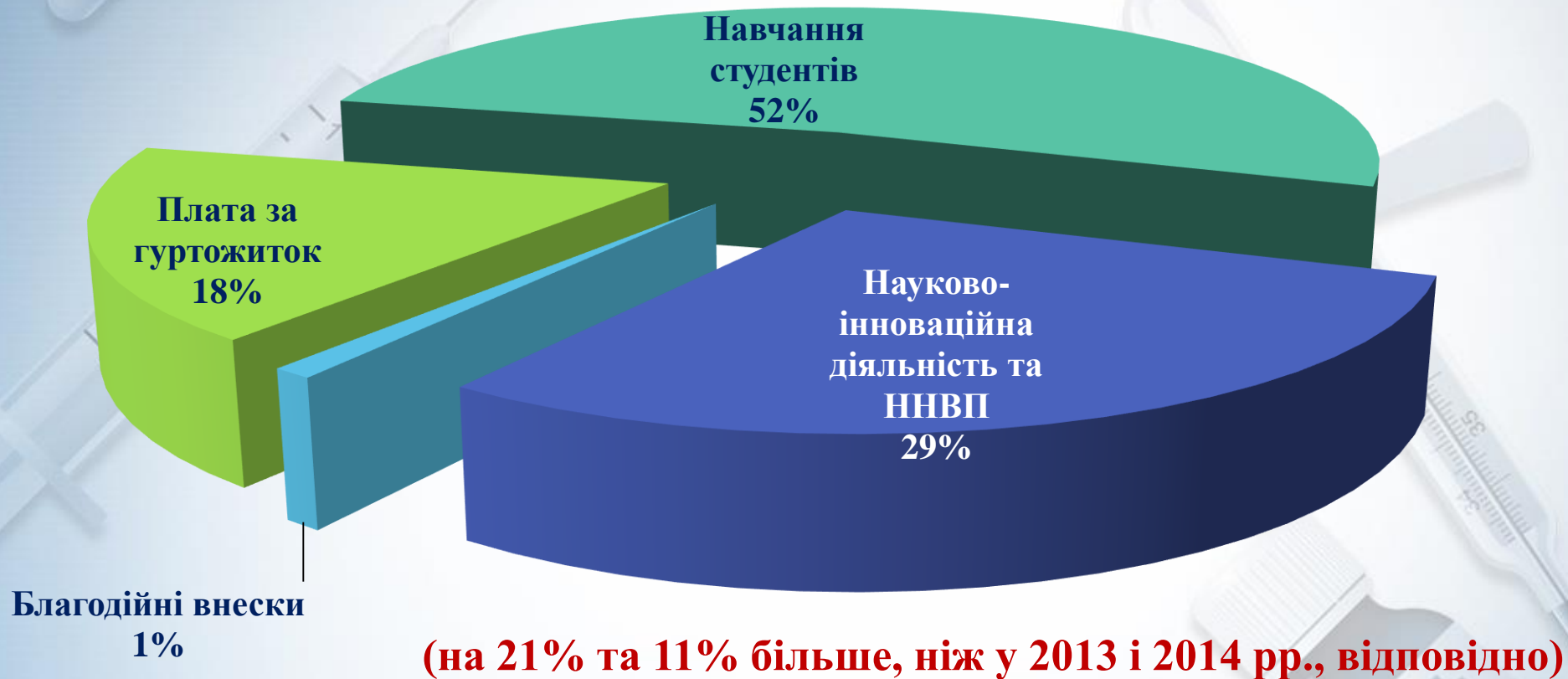
Необхідне обладнання

- Стационарний УЗД сканер
- Сучасний 12-ти канальний електрокардіограф на базі ПК
- Ультразвуковий апарат Tringa Vet
- Ендоскопічне обладнання
- MAS-D-TEC (для діагностики маститу)
- Тепловізор TI-120
- Вакумні камери об'ємом 1м³ для новітньої технології полімерного бальзамування (пластинації)
- Цифрові мікроскопи
- Новітні герметичні ванни для зберігання анатомічних препаратів
- Холодильні камери для збереження біоматеріалу
- Апарат гістологічної проводки карусельного типу
- Сучасні світлові мікроскопи з монітором і пристроєм для фотографування
- Набори моноклональних антитіл
- Система візуалізації для гістоімуних досліджень
- Сучасний інструментарій для хірургії, акушерства і терапії тварин
- Спеціалізований автомобіль «Ветеринарна допомога»



Напрямок 8. Забезпечення фінансової стійкості університету

Спецкошти факультету у 2015 р. - 6,51 млн.грн



Госпрозрахункова діяльність ННВ Клінічного центру «Ветмедсервіс» у 2015 р. та завдання на 2016 р.

тис.грн



Спецкошти структурних підрозділів факультету

Кафедра	НАДХОДЖЕННЯ 2015 р., тис. грн.							1-й квартал 2016 р.	Тис. грн.
	ННВ «Ветмед-сервіс»	Комер. післяд. освіта	Господог. угоди	Реалізац. патентів	Інші ННВЛ	Комерц. аспір.	Реальні кошти		
Ветмедсервіс...	230,0 утч.						414,5	ННВ клінічний центр «Ветмедсервіс»	91,7
Деканат	156,4 благ.фонд								
Терапії...	64,28	3,0	50,0		12,0		144,7	Комерційна післядипломна освіта	64,4
Фізіології...	21,6								
Паразитології..	2,5	8,0				9,4			
Хірургії...	0,15	4,5	15,0						
Епізоотології...	0,1	12,0				6,5			
Фармакології...		15,0							
Біохімії...			11,86						
ВСЕ...	3,5	7,0							
Гігієни...		2,0		6,0		1,8			
Акушерства...	1,95	7,5							
Патанатомії	6,56	1,5							
Мікробіології...	0,25								
Анатомії ...									
Гістології...									
Всього по ФВМ	386,8	60,5	76,86	6,0	12,0	17,7	559,2	Всього	250,4



➤ З метою продовження структурування наукових лабораторій факультету на основі ефективності їх діяльності, наукової, виробничої та фінансової доцільності

ПРОПОНУЄМО:

Ліквідувати як малоефективні, або такі що дублюють функції інших лабораторій:

- ✓ НДЛ Еволюційної біоморфології хребетних
- ✓ ННВЛ Ветеринарної токсикології та фармації
- ✓ ННВЛ Профілактики незаразних хвороб тварин

Перевести у статус навчально-наукової лабораторії:

- ✓ ННВЛ Музей анатомії



Дякую за увагу!

