

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**
Кафедра ветеринарної епідеміології та охорони здоров'я тварин

ЗАТВЕРДЖЕНО
Факультет ветеринарної медицини

“4” червня 2026 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ВЕТЕРИНАРНА ВІРУСОЛОГІЯ»**

Галузь знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина

Спеціальність Н6 Ветеринарна медицина

Освітня програма «Ветеринарна медицина» (повний термін навчання)

Факультет (ННІ) ветеринарної медицини

Розробники: **Микола РАДЗИХОВСЬКИЙ**, професор кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров'я тварин д.вет.н., професор; **Ольга ДИШКАНТ**, доцент кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров'я тварин к.вет.н., доцент

Опис навчальної дисципліни «Ветеринарна вірусологія»

Ветеринарна вірусологія – галузь науки, яка займається дослідженням морфології, фізіології, генетики вірусів, їх ролі в кругообігу речовин, у патології людини, тварин і рослин. Значення її у формуванні фахівців ветеринарної медицини особливе. Ветеринарна вірусологія забезпечує фундамент лікаря ветеринарної медицини як інфекціоніста.

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь	
Освітній ступінь	Магістр
Спеціальність	Н6 «Ветеринарна медицина»
Освітня програма	Ветеринарна медицина(повний термін навчання)
Характеристика навчальної дисципліни	
Вид	Обов'язкова
	основний термін навчання
Загальна кількість годин	120
Кількість кредитів ECTS	4
Кількість змістових модулів	4
Курсовий проєкт (робота) (за наявності)	
Форма контролю	Екзамен
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання	
	основний термін навчання
Рік підготовки (курс)	2
Семестр	4
Лекційні заняття	30 год.
Практичні, семінарські заняття	
Лабораторні заняття	45 год.
Самостійна робота	45 год.
Індивідуальні завдання	
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	5 год.

1. Мета, завдання та компетентності навчальної дисципліни

Мета. Створити уявлення про вірусологію як науку про неклітинні форми життя (віруси, віроїди, пріони) та їх місце серед живих істот.

Перелік освітніх компонент, які передують вивченню навчальної дисципліни: Основи біобезпеки та біоетики, Ветеринарна мікробіологія, Ветеринарна імунологія, Генетика.

Набуття компетентностей:

- *інтегральна компетентність (ІК):* Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 8. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК 12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

ЗК 13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів не доброчесності.

Спеціальні (фахові) компетентності (СК):

СК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.

СК 3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності.

СК 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.

СК 7. Здатність організувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати

СК 11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.

СК 12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини

ПРН 2. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.

ПРН 3. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.

ПРН 4. Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхів їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин.

ПРН 5. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.

Компетентності першого дня (КПД):

2. Розуміти методи наукових досліджень, внесок фундаментальних і прикладних досліджень у науку та реалізацію принципу 3Rs (Replacement, Reduction, Refinement - Заміна, Скорочення, Удосконалення).

4. Сприяти та контролювати збереження здоров'я та безпеки себе, пацієнтів, власників тварин, колег та навколишнього середовища під час здійснення професійної діяльності; демонструвати знання про принципи забезпечення якості; застосовувати принципи управління ризиками на практиці.

10. Розуміти та застосовувати принципи концепції Єдиного здоров'я для забезпечення належної клінічної практики у ветеринарії, а також науково обґрунтованої та доказової ветеринарної медицини.

22. Збирати, зберігати та транспортувати зразки, обирати відповідні діагностичні тести, здійснювати інтерпретації та мати розуміння щодо обмеження результатів тестів.

29. Правильно застосовувати принципи та оцінювати протоколи з біозахисту.

34. Проводити розтин трупів тварин всіх поширених видів, включаючи відбір зразків, відправку їх на дослідження та оформлення звітності.

2. Програма та структура навчальної дисципліни для:

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин						
	основний термін навчання						
	тижні	усьог о	у тому числі				
л			пр	лаб	інд	с.р.	
Модуль 1. Визначення (індикація) вірусів в патологічному матеріалі							
Тема 1. Введення у ветеринарну вірусологію	1	6	2		2		2
Тема 2. Будова та хімічний склад вірусів	2	6	2		2		2
Тема 3 Репродукція вірусів	3	6	2		2		2
Тема 4. Патогенез вірусних інфекцій	4	6	2		2		2
Тема 5. Особливості лабораторна діагностика вірусних хвороб	5	8	2		2		4

<i>Всього за 1 модуль</i>		32	10		10		12
Модуль 2. Особливості вірусного багатовекторного впливу на організм							
Тема 1. Використання біопрепаратів у вірусології	6	6	2		2		2
Тема 2. Протівірусний імунітет	7	8	2		4		2
Тема 3. Вірусотерапія	8	6	2		2		2
Тема 4. Класифікація і систематика вірусів	9	6	2		2		2
Тема 5. Генетика вірусів. Характеристика пріонів.	10	6	2		2		2
<i>Всього за 2 модуль</i>		32	10		12		10
Модуль 3. Вірусологічні особливості ДНК-вмістних вірусів							
Тема 1. Віруси і біобезпека.	11	7	1		3		3
Тема 2. Родина Herpesviridae, Poxviridae, Circoviridae та Adenoviridae	11-12	10	2		4		4
Тема 3. Родина Parvoviridae, Asfarviridae, Iridoviridae та Papovaviridae	12-13	10	2		4		4
<i>Всього за 3 модуль</i>		27	5		11		11
Модуль 4. Вірусологічні особливості РНК-вмістних вірусів							
Тема 1. Родина Flaviviridae, Coronaviridae, Arenaviridae та Picornavirida	13-14	10	2		4		4
Тема 2. Родина Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Rhabdoviridae та Retroviridae	14-15	10	2		4		4
Тема 3. Родина Reoviridae, Arenaviridae, Caliciviridae та Bunyaviridae	15	9	1		4		4
<i>Всього за 4 модуль</i>		29	5		12		12
Всього		120	30		45		45

3. Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Введення у ветеринарну вірусологію.	2
2	Будова та хімічний склад вірусів.	2
3	Репродукція вірусів	2
4	Патогенез вірусних інфекцій	2
5	Особливості лабораторної діагностики вірусних хвороб.	2
6	Використання біопрепаратів у вірусології.	2
7	Протівірусний імунітет	2
8	Вірусотерапія	2
9	Класифікація і систематика вірусів	2
10	Генетика вірусів. Характеристика пріонів.	2
11	Віруси і біобезпека.	1
12	Біологічні особливості вірусів родини Herpesviridae, Poxviridae, Circoviridae та Adenoviridae.	2
13	Біологічні особливості вірусів родини Parvoviridae, Asfarviridae, Iridoviridae та Papovaviridae	2
14	Біологічні особливості вірусів родини Flaviviridae, Coronaviridae, Arenaviridae та Picornavirida	

15	Біологічні особливості вірусів родини Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Rhabdoviridae, Picornavirida та Retroviridae	2
16	Біологічні особливості вірусів родини Reoviridae, Arenaviridae Caliciviridae, Coronaviridae та Bunijaviridae	1
Всього		30

4. Теми лабораторних (практичних, семінарських) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Організація та обладнання вірусологічних лабораторій. Правила роботи з вірусами. Техніка безпеки. Бактеріальні фільтри і техніка фільтрування.	2
2	Відбір, консервування, транспортування патологічного матеріалу в лабораторію. Методика первинної обробки матеріалу та його підготовка для вірусологічних досліджень.	2
3	Використання лабораторних тварин для діагностики захворювань вірусної природи (засвоєння методів зараження, правил розтину трупів).	2
4	Модуль 1. Визначення (індикація) вірусів в патологічному матеріалі.	1
5	Методи фарбування і мікроскопії елементарних тілець. Тільця-включення при захворюваннях вірусної природи. Методи їх виявлення.	2
6	Люмінесцентна мікроскопія. Вивчення будови люмінесцентного мікроскопа. Використання ЛМ в діагностиці вірусних захворювань.	2
7	Електронна мікроскопія та імуноелектронна мікроскопія. Будова ЕМ і принцип його роботи. Приготування препаратів дя ЕМ та ІЕМ досліджень. Освоєння методики приготування ультра тонких зрізів для ЕМ досліджень.	2
8	Приготування посуду, сольови та живильних середовищ для культивування культур клітин.	2
9	Модуль 2. Особливості вірусного багатовекторного впливу на організм	1
10	Первинні клітинні культури. Вивчення методів одержання первинно-трипсинізованих культур клітин.	2
11	Перещеплювані культури клітин. Вивчення методів підтримування цих клітин в лабораторії.	2
12	Культивування вірусів в клітинних культурах. Вивчення методів зараження культур клітин, виявлення цитопатологічної дії вірусів на клітини.	2
13	Вивчення цитопатогенної дії вірусів на клітинні культури. Збирання, очищення, консервування і зберігання вірусмістимих матеріалів.	2
14	Титрування вірусів. Вивчення методів титрування вірусів за інфекційною дією, що оцінюється статистично.	2
15	Культивування вірусів в курячих ембріонах, що розвиваються. Засвоєння методів зараження КЕ.	1,5
16	Культивування вірусів в курячих ембріонах, що розвиваються. Ознаки розмноження вірусу в КЕ. Розтин КЕ.	1,5
17	Модуль 3. Вірусологічні особливості ДНК-вмістних вірусів	1
18	Гемаглютинуючі віруси. Вивчення методів постановки РГА.	1
19	Освоєння серологічних методів діагностики вірусних захворювань. Постановка РЗГА, РГАд та РНГА.	2
20	Реакція дифузійної преципітації в агаровому гелі (РДП). Реакція нейтралізації. Методи постановки.	2
21	Ідентифікація вірусу та визначення титру антитіл за допомогою РН.	2
22	Реакція з'язування комплементу (РЗК).	2
23	Визначення типів та варіантів вірусу ящуру за допомогою РЗК.	1

24	Імуноферментний аналіз (ІФА). Застосування ІФА в лабораторній практиці. Вивчення стандартних діагностикумів, які використовуються у ветеринарній медицині.	2
25	Молекулярно-генетичні методи у вірусології (ПЛР).	2
26	Модуль 4. Вірусологічні особливості РНК-вмістних вірусів	1
Всього		45

5. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Еволюція вірусів	2
2	Характеристика хвороб з різними видами тропності збудників. Порівняльна характеристика клінічних і патологічних матеріалів.	3
3	Мікробний пейзаж вірусомісних матеріалів. Мінімізація потрапляння сторонніх мікробів в зразки (відбори крові, посмертних та прижиттєвих патологічних матеріалів). Напрямки дослідження крові при застосуванні вакуумних пробірок	4
4	Будова вірусів (опрацювання термінології, структурно-логічні зв'язки між термінами) Прості і складні віріони. Функції структур віріону. Утворення нових антигенних варіантів вірусів. Симетрія вірусних капсидів. Зв'язок типу симетрії та кількості вірулентних частинок в зразках. Види дефектних віріонів.	4
5	Документація для супроводу вірусомісних зразків	2
6	Хімічний склад віріонів (опрацювання термінології, структурно-логічні зв'язки між термінами). Речовини в структурах простих і складних вірусів. Характеристика вірусних білків. Пепломери і ліпіди складних віріонів.	4
7	Розміри та будова геному у вірусів	2
8	Фази репродукції вірусів та їх характеристика (особливості прикріплення вірусів до тропних клітин, злиття мембран хазяїна та оболонки вірусу, «роздягання» віріону, реплікація генетичного матеріалу, біосинтез вірусних білків, самоорганізація компонентів в зрілі віріони, вихід вібріонів. Репродукція вірусів з різною будовою геному (одно- та двоспіральні ДНК-ові; одно спіральні + РНК-ові;; односпіральні — РНК-ові; ретровіруси)	4
9	Резистентність віріонів різних родин до факторів середовища	2
10	Класифікація віріонів. Принципи класифікації вірусів. Характеристика вірусних геномів. Узагальнення класифікаційних властивостей простих і складних вірусів. Збудники хвороб хребетних (розміри вірусних частинок і дезінфекція; активність РНК-ових вірусів із спіральною симетрією капсиду; профілактика хвороб і утворення реасортантів у вірусів з фрагментованим геномом).	4
11	Препарати, придатні для проведення дезінфекції тваринницьких приміщень, клінік та лабораторій. Переваги і недоліки сучасних дезінфектантів. Дезінфекція приміщень за наявності тварин. Знищення трупів тварин, знезараження гною.	4
12	Збудники хвороб хребетних (розміри вірусних частинок і дезінфекція; активність РНК-ових вірусів із спіральною симетрією капсиду; профілактика хвороб і утворення реасортантів у вірусів з фрагментованим геномом).	4
13	Застосування світлової, люмінесцентної та електронної мікроскопії при проведенні ідентифікації збудників хвороб вірусної етіології	2
14	Методики серологічних реакцій (реакція затримки гемаглютинації, реакція непрямой гемаглютинації, реакція дифузної преципітації)	2

15	Сучасні експрес-методи досліджень (імуноферментний аналіз, полімеразна ланцюгова реакція). Переваги і недоліки методів.	2
Всього		45

6. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- Тестування
- Усне або письмове опитування
- Захист лабораторних та практичних занять
- Презентації та виступи на наукових заходах
- Екзамен

7. Методи навчання.

Формат проведення дисципліни «Ветеринарна вірусологія»: **очний**

- словесні (лекція, пояснення, дискусія, інструктаж, бесіда);
- наочні (демонстрація, ілюстрування, самостійне спостереження);
- практичні (лабораторна робота, практична робота).
- ілюстративні, дослідницькі.

За умов карантину – **змішаний** (поєднання традиційних форм навчання з елементами електронного навчання через систему Elearn), дистанційний.

8. Оцінювання результатів навчання.

Розподіл балів, які отримують студенти. Оцінювання знань студента відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

8.1 Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Результати навчання	Оцінювання
Модуль 1. Визначення (індикація) вірусів в патологічному матеріалі		
Лабораторна робота 1	Організація та обладнання вірусологічних лабораторій. Правила роботи з вірусами. Техніка безпеки. Бактеріальні фільтри і техніка фільтрування.	20
Лабораторна робота 2	Відбір, консервування, транспортування патологічного матеріалу в лабораторію. Методика первинної обробки матеріалу та його підготовка для вірусологічних досліджень.	25
Лабораторна робота 3	Використання лабораторних тварин для діагностики захворювань вірусної природи (засвоєння методів зараження, правил розтину трупів).	25
Модульне тестування		30
Всього за модуль 1		100
Модуль 2. Особливості вірусного багатовекторного впливу на організм		
Лабораторна робота 1	Методи фарбування і мікроскопії елементарних тілець. Тільця-включення при захворюваннях вірусної природи. Методи їх виявлення.	20
Лабораторна робота 2	Люмінесцентна мікроскопія. Вивчення будови люмінесцентного мікроскопа. Використання ЛМ в діагностиці вірусних захворювань.	20
Лабораторна робота 3	Електронна мікроскопія та імуноелектронна мікроскопія. Будова ЕМ і принцип його роботи. Приготування препаратів для ЕМ та ІЕМ досліджень.	20

	Освоєння методики приготування ультра тонких зрізів для ЕМ досліджень.	
Лабораторна робота 4	Приготування посуду, сольові та живильних середовищ для культивування культур клітин.	10
Модульне тестування		30
Всього за модуль 2		100
Модуль 3. Вірусологічні особливості ДНК-вмістних вірусів		
Лабораторна робота 1	Первинні клітинні культури. Вивчення методів одержання первинно-трипсинізованих культур клітин.	10
Лабораторна робота 2	Перещеплювані культури клітин. Вивчення методів підтримування цих клітин в лабораторії	10
Лабораторна робота 3	Культивування вірусів в клітинних культурах. Вивчення методів зараження культур клітин, виявлення цитопатологічної дії вірусів на клітини.	10
Лабораторна робота 4	Вивчення цитопатогенної дії вірусів на клітинні культури. Збирання, очищення, консервування і зберігання вірусмістимих матеріалів.	10
Лабораторна робота 5	Титрування вірусів. Вивчення методів титрування вірусів за інфекційною дією, що оцінюється статистично.	10
Лабораторна робота 6	Культивування вірусів в курячих ембріонах, що розвиваються. Засвоєння методів зараження КЕ	10
Лабораторна робота 7	Культивування вірусів в курячих ембріонах, що розвиваються. Ознаки розмноження вірусу в КЕ. Розтин КЕ.	10
Модульне тестування		30
Всього за модуль 3		100
Модуль 4. Вірусологічні особливості РНК-вмістних вірусів		
Лабораторна робота 1	Гемаглютинуючі віруси. Вивчення методів постановки РГА.	10
Лабораторна робота 2	Освоєння серологічних методів діагностики вірусних захворювань. Постановка РЗГА, РГАд та РНГА.	5
Лабораторна робота 3	Реакція дифузійної преципітації в агаровому гелі (РДП). Реакція нейтралізації. Методи постановки	10
Лабораторна робота 4	Ідентифікація вірусу та визначення титру антитіл за допомогою РН.	5
Лабораторна робота 5	Реакція зв'язування комплементу (РЗК).	10
Лабораторна робота 6	Визначення типів та варіантів вірусу ящуру за допомогою РЗК.	5
Лабораторна робота 7	Імуноферментний аналіз (ІФА). Застосування ІФА в лабораторній практиці. Вивчення стандартних діагностикумів, які використовуються у ветеринарній медицині.	15
Лабораторна робота 8	Молекулярно-генетичні методи у вірусології (ПЛР)	10
Модульне тестування		30
Всього за модуль 4		100
Навчальна робота	$(M1+M2+M3+M4)/4 \cdot 0,7 \leq 70$	
Екзамен	30	
Всього за рік	$(\text{Навчальна робота} + \text{екзамен}) \leq 100$	

8.2 Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка за національною системою (екзамени/заліки)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

8.3 Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час модульних робіт та екзаменів заборонені (у т. ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету).

9. Навчально-методичне забезпечення

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=395>;
- конспекти лекцій та їх презентації (в електронному вигляді);
- підручники, навчальні посібники, практикуми;
- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм здобуття вищої освіти;
- програма навчальної практики навчальної дисципліни

10. Рекомендовані джерела інформації

1. Горальський Л.П., Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Патент України на корисну модель № 133896: Спосіб культивування коронавірусу собак: № U201811498; заявл. 23.11.2018; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.
2. Калініна О.С. Таксономічна характеристика ДНК–геномних вірусів хребетних тварин і людини . *Науковий вісник ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького*. 2016. Т. 18, № 2 (66). С. 83–87. Doi:10.15421/nvlvet6618
3. Калініна О.С. Таксономічна характеристика РНК-геномних вірусів хребетних тварин і людини. *Науковий вісник ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького*. 2017. Т. 19, № 78. С. 30–35. Doi:10.15421/nvlvet7807
4. Корнієнко Л.Є., Уховський В.В., Карпуленко М.О., Мороз О.А., Царенко Т.М., Радзиховський М.Л., Руда М.Є. Епізоотична ситуація в світі з транскордонних хвороб тварин. *One Health Journal*. 2024. Т. 2(II). С. 41–58. Doi.org/10.31073/onehealthjournal2024-II-06
5. Лісова В.В., Радзиховський М.Л. Коронавірусна інфекція собак : монографія. Київ: ЦП «Компринт», 2019. 126 с.
6. Лісова В.В., Радзиховський М.Л. Коронавірусна інфекція собак : монографія. Київ: ЦП «Компринт», 2019. 126 с. <https://dglib.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/a1ecea0-b982-4b10-948c-c0fe9432098a/content>
7. Лісова В.В., Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. «Парвовірози в собак»: Житомир: ПП «Євро-Волинь», 2022. 208 с. <https://dglib.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/24ea4f0b-ec93-406d-a8d9-ccbb9e54a619/content>
8. Люта В.А., Кононов О.В. Мікробіологія з технікою мікробіологічних досліджень, вірусологія та імунологія : підручник. 2-ге вид. Київ : ВСВ «Медицина». 2018. 576 с.

9. Льотка Г.І., Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Загальна вірусологія основи ветеринарної та зоонотичної вірусології Ч. 1. / за ред. М.Л. Радзиховського. Вінниця : ТОВ «Друк», 2020. 400 с.
10. Радзиховський М.Л., Бегас В.Л., Нікітін О.А. Полімеразна ланцюгова реакція в лабораторній діагностиці герпесвірусної інфекції коней першого та другого типу. *Наук.-техн. Бюл. НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК Дніпропетровськ*. 2017. Т. 5, № 1. С 38–42. <http://biosafety-center.com/wp-content/uploads/2017/04/%D0%A25.%E2%84%961.2017.pdf>
11. Радзиховський М.Л. Порівняння чутливості перещеплювальних ліній культур клітин до коронавірусу собак. *Вісник ДДАЕУ*. Дніпро, 2018. № 1–2 (47). С. 157–160. <http://ojs.dsau.dp.ua/index.php/vestnik/issue/view/41>
12. Радзиховський М.Л., Горальський Л.П., Костюк В.К. Особливості культивування вірусів собак родини Parvoviridae та Coronaviridae. Житомир: Рута, 2018. 20с.
13. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Основи ветеринарної вірусології : Київ: НУБіП України, 2022. 180 с.
14. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Основи ветеринарної вірусології : Київ: НУБіП України, 2022. 180 с. <https://dglb.nubip.edu.ua/handle/123456789/9464>
15. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Патент України на корисну модель № 137015: Спосіб культивування парвовірусу собак № U201902860; заявл. 22.03.2019; опубл. 25.09.2019, Бюл. № 18.
16. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В., Лісова В.В., Пінський О.В. Гемаглютинувальні властивості парвовірусу собак. *Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. Сер. Ветеринарні науки*. Харків, 2018. Т. 3, Вип. 35, Ч. 2. С. 46–50.
17. Радзиховський М.Л., Дишкант О.В., Мельник В.В., Уховський В.В., Сокульський І.М. Коронавірусні інфекції у собак : – Житомир : ПП «Євро-Волинь», 2023. – 228 с.
18. Радзиховський М.Л., Сачук Р.М., Кошевой В.І., Дишкант О.В., Сокульський І.М., Кацараба О.А., Кулішенко О.М., Давиденко П.О., Руда М.Є. Нозологічні особливості інфекційних абортів у корів. *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок України і Інституту біології тварин НААН*. 2024. Вип. 25. № 1. С. 133–139. <https://doi.org/10.36359/scivp.2024-25-1.18>
19. General veterinary virology : textbook / M Radzykhovskiy., O. Dyshkant, L. Vygovska, V. Ukhovskiy, V. Melnyk, H. Kozlovska – Kyev : NULES of Ukraine, 2024. – 166 с.
20. Goralskii L., Radzikhovsky N., Dyshkant O., Dunaievskia O., & Sokulskiy I. Experimental study of tropism in cultivated canine coronavirus in the small intestine of puppies. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2019. Vol. 10 (4). P. 489–496. Doi: 10.15421/021972
21. Kovalenko V.L., Radzikhovsky M.L., Rudyi O.V., Drozhe J.M., Gerilovych A.P., Ponomaryova S.A., Stupak O.M., Androshchuk O.O., & Grebinichenko A.D. Evaluation of virulicidal effect of biocidal agent on the resistance of parvovirus strain test culture. *One Health Journal*. 2025. Vol. 3 (2). P. 25–33. Doi: 10.31073/onehealthjournal2025-II-02
22. Kovalenko, V.L., Radzykhovskiy, M.L., Rudoi, O.V., Drozhzhe, Zh.M., Liniichuk, N.V., Gutyj, B.V., Androshchuk, O.O., & Hrebinichenko, A.D. Assessment of the toxic effect and antiviral activity of a biocidal product using a parvovirus strain and cell cultures. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences*. 2025. Vol. 26 (117). P. 114–118. doi: 10.32718/nvlvet11716
23. Polupan I., Bezymennyi M., Rudoi O., Nychyk S., Mezhenyskyi A., Tuyakhov M., Lozhkina O., Radzykhovskiy M., Gutyj B., & Ihnatovska M. Spatial and temporal analysis of rabies and effectiveness of the oral rabies vaccination program in Ukraine. *Biosystems Diversity*. 2024. Vol. 32 (2), 193–202. doi:10.15421/012420
24. Radzikhovskiy M., Dyshkant O., Gutyj B., Sachuk R., & Palytsia Y. Adenovirus Infections in Dogs: Diagnostic Features. *Scientific reports of NULES of Ukraine*. 2022. Vol. 13 (4) P. 50–59. Doi: 10.31548/ujvs.13(4).2022.50-59
25. Radzikhovskiy N., Sokulskiy I., Dyshkant O., Antoniuk A., Gutyj B., & Sachuk R. Experimental study of tropism of cultivated Canine parvovirus in the immunogenesis organs of puppies. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. Vol. 13 (3). P. 241 – 246. Doi: 10.15421/022231

26. Radzyhovskiy M., Dyshkant O., Sokulskiy I., Kuriata N., Pishchanskyy O., Rudoi O., Koshevoy V., Androshchuk O., Hrebinichenko A., & Murzinova L. Comparative sensitivity of cell cultures to canine coronavirus clinical isolates. *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок України і Інституту біології тварин НААН*. 2024. Вип. 25. № 2. С.112–120. Doi: 10.36359/scivp.2024-25-2.14
27. Radzyhovskiy M.L., Kuryata N.V., Pishchanskyy O.V., Dyshkant O.V., Androshchuk O.A., Sokulskiy I.M., Ukhovskiy V.V., & Rudoi O.V. Features of in vitro cultivation of the field strain canine parvovirus. *The Animal Biology*, 2024, Vol. 26 (2). P. 42–46. doi.org/10.15407/animbiol26.01.000
28. Radzykhovskiy M., Dyshkant O., Vygovska L., Ukhovskiy V., & Kornienko L. Determination of morphological criteria for identification of coronavirus infection in companion animals *Scientific reports of NULES of Ukraine*, 2023. Vol. 14 (3) P. 128–142. Doi: 10.31548/veterinary3.2023.128
29. Ukhovskiy V.V., Pishchanskyy O.V., Korniienko L.Y., Rudoi O.V., Drozhzhe Z.M., Dedok L.A., Radzykhovskiy M.L., Pyskun A.V., & Tsarenko T.M. Spatio-temporal analysis of animal rabies in Ukraine over 2019-2023. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2024. Vol. 15 (4). P. 740–748. Doi: 10.15421/0224107
30. Ukhovskiy V.V., Romanov O.M., Chechet O.M., Sytiuk M.P., Korniienko L.Y., Tsarenko T.M., Radzykhovskiy M.L., & Gerilovych A.P. Molecular characterization and phylogenetic analysis of pseudorabies virus isolated from pigs in Ukraine. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. Vol. 14 (2). P. 180–185. Doi: 10.15421/022327
31. <http://veterinaryvirology.com/>
32. <http://www.microbiologybook.org/book/virol-sta.htm>
33. <http://www.virology.net/>
34. http://www.virology.net/big_virology/bvdiseaselist.html. The Big Picture Book of Viruses