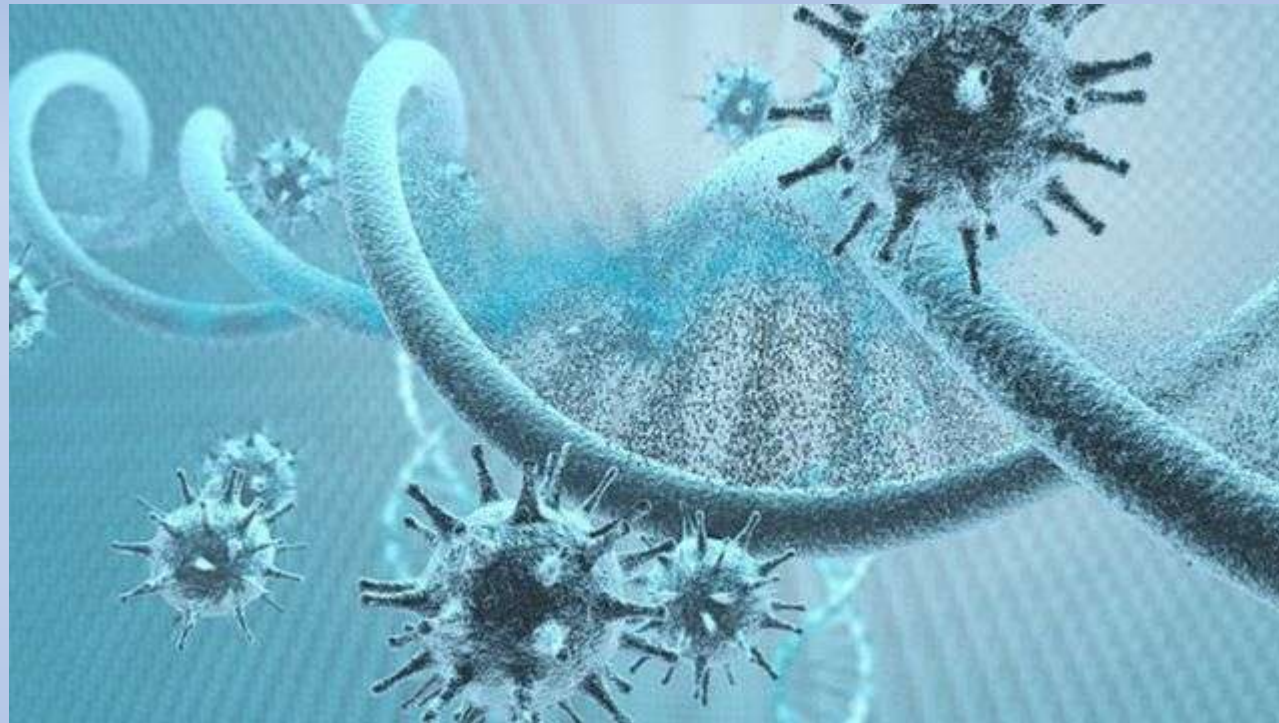


Звіт гуртка «Ветеринарна вірусологія» 2023



Основні завдання гуртка:

- ✓ **Організація науково-дослідницької, дослідно-конструкторської та винахідницької діяльності;**
- ✓ **Створення умов для розкриття наукового та творчого потенціалу членів гуртка;**
- ✓ **Залучення до участі в наукових конференціях, семінарах та інших науково-дослідницьких і просвітницьких заходах;**
- ✓ **Створення сприятливих умов для активного залучення студентів до наукової діяльності;**
 - ✓ **Сприяння розширенню університетського, регіонального, всеукраїнського та міжнародного студентського співробітництва у сфері науки та інновацій;**
 - ✓ **Забезпечення і захист прав та інтересів членів гуртка;**
 - ✓ **Сприяння інноваційній діяльності членів гуртка;**
 - ✓ **Участь у громадському житті університету.**

Результати діяльності гуртка

В очному форматі вивчаємо особливості діагностики вірусних хвороб



Результати діяльності гуртка



Доповіді на тему «Убіквінтарність вірусів»

Результати діяльності гуртка

Також проведені дослідження та подальша інтерпретація результатів гуртківців під керівництвом професора **Миколи Леонідовича Радзиховського** були опубліковані у збірниках тез, наукових вісниках та фахових журналах, а саме:

1. Андрощук О.О., Баньков В.М., Радзиховський М.Л. Епізоотологічні особливості парвовірусної інфекції у собак. *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, Секція 3. Роль тваринництва, ветеринарної медицини та харчових технологій в умовах війни та вирішенні завдань плану відродження України присвяченої 125-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 25 травня 2023 року. Київ, 2023. С. 29–31.
2. Костів А.А., Радзиховський М.Л., Мельник В.В. Бактеріофаг «Рапунцель». *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, Секція 3. Роль тваринництва, ветеринарної медицини та харчових технологій в умовах війни та вирішенні завдань плану відродження України присвяченої 125-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 25 травня 2023 року. Київ, 2023. С. 89–92.
3. Костів А.А., Радзиховський М.Л., Мельник В.В., Дишкант О.В. Робоче місце ветеринарного фахівця. *«Наука, освіта, суспільство очима молодих»*. Матеріали XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. Рівненський державний гуманітарний університет, 19 травня 2023 року. Рівне, 2023. С. 73–74.
4. Костів А., Дишкант О.В., Радзиховський М.Л. Використання лабораторних тварин у вірусології. *Патоморфологія сьогодення*. Збірник тез Міжнародної наукової конференції, присвяченої 125-річчю з часу заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 28–29 вересня 2023 року. Київ., 2023. С. 26–28.
5. Ничипорук С., Радзиховський М.Л., Дишкант О.В. Особливості діагностики туберкульозу у собак. Актуальні питання сьогодення та післявоєнного відновлення сільського господарства та екології: експертно аналітичні складові формування продовольчої стратегії України: збірник матеріалів за підсумками науково-практичної конференції з нагоди 20-ти річчя УЛЯБП АПК НУБіП України (сmt Чабани, 2 жовтня 2023 р.). К.: НУБіП України. 2023. С. 133–135.

Результати діяльності гуртка

в опублікованих наукових статтях

1. Ничипорук С.М., Дишкант О.В., Радзиховський М.Л., Мельник В.В., Сачук Р.М., Посттравматичний стресовий розлад собак в умовах воєнного стану. *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок України і Інституту біології тварин НААН*. 2023. Вип. 24. № 2. Doi: 10.36359/scivp.2023-24-2.13
2. Радзиховський М.Л., Сокульський І.М., Ушкалов В.О., Дишкант О.В., Виговська Л.М., Мельник В.В., Сачук Р.М., Кацараба О.А, Андрощук О.А. Мікроскопічні зміни в тонкій кишці цуценят за парвовірусного ентериту. *One Health Journal* Т.1. № 3 С. 29–35. Doi: 10.31073/onehealthjournal2023-III-04

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Рівненський державний гуманітарний університет
Наукове товариство здобувачів вищої освіти та молодих учених



СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що КОСТІВ АНАСТАСІЯ

взяв(ла) участь у XVI Всеукраїнській науково-практичній конференції
здобувачів вищої освіти та молодих учених

«НАУКА, ОСВІТА, СУСПІЛЬСТВО ОЧИМА МОЛОДИХ»

19 травня 2023 року, м. Рівне

Підготовка матеріалів, особиста участь у конференції 30 год./1 кредит

Проректор з наукової роботи



д.е.н., проф. Дейнега О.В.



Результати діяльності гуртка

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ



УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ
ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ
ПРОДУКЦІЇ АПК



ДИПЛОМ

№ 10/2023/183

виданий

та зареєстровано в реєстрі дипломів УЛЯБП АПК
від 02 жовтня 2023 року
про те, що

С. НИЧИПОРУК

2 жовтня 2023 р. взяв(ла) активну участь у
науково-практичній конференції
«Актуальні питання сьогодення та післявоєнного відновлення сільського
господарства й екології: експертно-аналітичні складові формування
продовольчої стратегії України» з нагоди 20-річчя УЛЯБП АПК.

Корнієнко Валентина Іванівна
ДИРЕКТОР УЛЯБП АПК



quality.ua

СЕРТИФІКАТ

10 год. / 30 балів - 0,3 кредити

участника Міжнародної наукової конференції, присвяченої
125-річчю з часу заснування Національного університету
біоресурсів і природокористування України
28 - 29 вересня 2023 року.

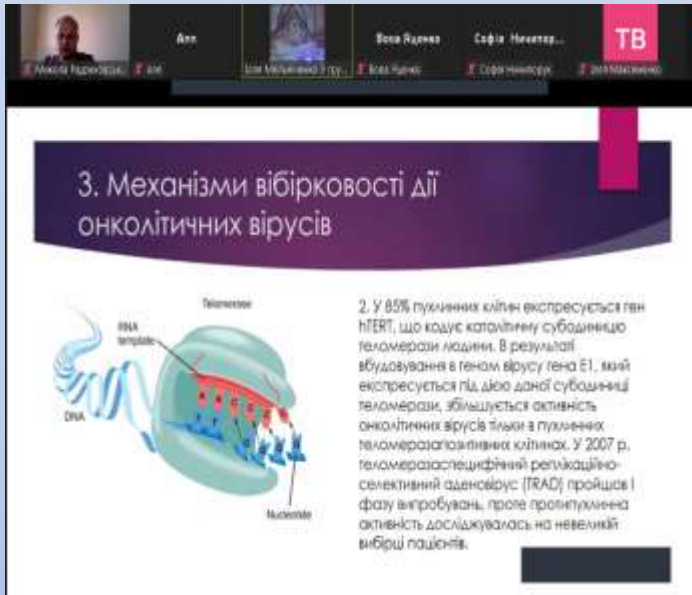
Костів А.

Співголова організаційного комітету, доктор ветеринарних
наук, професор, завідувач кафедри анатомії, гістології і
патоморфології тварин ім. акад. В.Г. Касьяненка
Національного університету біоресурсів і
природокористування України
Мельник Олег Петрович

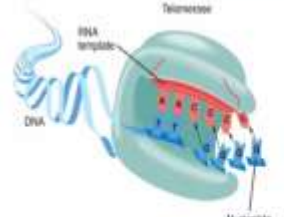


Висновок

Варто зауважити, що гурток «Ветеринарна вірусологія» – це чудова можливість для студентів здійснювати наукові дослідження з подальшими публікаціями матеріалів, всебічно розвиватися, дискутувати з актуальних питань і проблем у галузі ветеринарної медицини, приємно та корисно проводити власне дозвілля.



3. Механізми вібірковості дії онколітичних вірусів



2. У 85% пухлинних клітин експресується ген hTERT, що кодує каталітичну субодиницю теломерази людини. В результаті вбудовування в геном вірусу гена E1, який експресується під дією даної субодиниці теломерази, збільшується активність онколітичних вірусів тільки в пухлинних теломеразопозитивних клітинах. У 2007 р. теломеразоспецифічний реплікаційно-селективний аденовірус (TRAD) пройшов I фазу випробувань, проте пролігатурна активність досліджувалась на невеликій вибірці пацієнтів.



Дякую за увагу!

