



**СПИСОК ЧЛЕНІВ СТУДЕНТСЬКОГО  
ГУРТКА «НОРМАЛЬНОЇ ТА ПАТОЛОГІЧНОЇ  
МОРФОЛОГІЇ» з дисциплін «ЦИТОЛОГІЯ,  
ГІСТОЛОГІЯ, ЕМБРІОЛОГІЯ» ТА  
«ПАТОЛОГІЧНА МОРФОЛОГІЯ ТА СУДОВА  
ВЕТЕРИНАРІЯ»**

**Кафедри нормальної і патологічної морфології  
та судової ветеринарії  
Факультету ветеринарної медицини  
на 2020 – 2021 н. р.**

**Організаційний керівник гуртка – к.вет.н., ас. Пасніченко О. С.**

**Науковий керівник гуртка – д.вет.н, проф. Скрипка М. В.**

**ОСНОВНІ ДОСЯГНЕННЯ ГУРТКІВЦІВ  
ЗА 2020 РІК**

Підготовка презентацій та доповідей на студентські конференції ОДАУ

Написання і подання до друку тез на студентській конференції (Збірник матеріалів студентських науково-практичних конференцій ОДАУ) за результатами роботи гуртківців

Написання і подання до друку статей у фахові видання України (Аграрний вісник Причорномор'я) за результатами роботи гуртківців

Підготовка подання результатів морфологічних досліджень на всеукраїнський конкурс наукових студентських робіт (у 2021 році)

Написання та захист дипломних робіт зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» за результатами наукових досліджень гуртківців

Опанування техніки препарування трупів тварин зі встановленням патологоанатомічного діагнозу

№ з/п	АВТОРИ	НАУКОВИЙ КЕРІВНИК	НАЗВА НАУКОВОЇ ПРАЦІ	НАЗВА ЗБІРНИКІВ
1	Лаутеншлагер С.Ю., Пасніченко О.С.	Пасніченко О.С., к.вет.н., асистент	Земноводні та Рептилії: поширення та спосіб життя	Матеріали науково-практичної студентської конференції (9–10 квітня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020. С. 25-27.
2	Литвин Є. Ю., Скрипка М. В.	Скрипка М.В., д.вет.н., професор	Класифікація та патоморфологічна характеристика новоутворень шкіри у котів	Матеріали науково-практичної студентської конференції (9–10 квітня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020. С. 51-53.
3	Білякова Д. І., Скрипка М. В.	Скрипка М.В., д.вет.н., професор	Особливості патоморфологічних змін за кишкової форми чуми м'ясоїдних в умовах м. Одеса	Матеріали науково-практичної студентської конференції (9–10 квітня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020. С. 66-67.
4	Горбунова А. І., Скрипка М. В.	Скрипка М.В., д.вет.н., професор	Особливості патоморфологічного прояву колієнтеротоксемії за порушення санітарно-гігієнічних умов утримання свиней	Матеріали науково-практичної студентської конференції (9–10 квітня 2020): збірник тез. Одеса: ОДАУ, 2020. С. 69-70.

**ANURA**

**Жахливий листолаз - *Phylllobates terribilis***

- Розміри тіла 2-4 см
- Кінці пальців розширені в диски, які виконують роль присосок
- Відсутній половий диморфізм
- Смертельно ядовиті
- Мешкає у Колумбії



**Квакша звичайна - *HYLA ARBOREA***

- Розмір тіла до 5 см
- Зустрічається Центральної та Західній Європі
- Самка відкладає 690-1870 ікринок



**Crocodylia**

**Китайський алігатор - *Alligator sinensis***

- Довжина самців може досягати 2,2 м
- Самки досягають в довжину максимум до 1,7 м
- Самка в поглибленні на верхній лапору відкладає 10-40 **яєць** і вкриває їх травою.



**Гостромордий крокодил - *Crocodylus acutus***

- Мешкає в Америці
- Самці досягають до 5 метрів
- Середня тривалість життя — близько 45 років
- Крокодили заковтують камені, які допомагають їм у **перетравлюванні** здобичі, а також у **регулюванні плавучості**





**Морфологічні особливості шкіри амфібій, рептилій і ссавців**

**Постановка проблеми**

За регулятивним аналізу сучасних літературних джерел (задо класу Амфібій, Рептилій і Ссавців було встановлено їх морфологічні особливості шкіри залежно від способів життя. Кожна з класів як намірені користуватися певними особливостями в розвитку, будові, поширенні та способів життя. Представники різних класів ведуть різні способи життя: амфібії – водний, наземно-водний, наземний, деревний та підземний, рептилій – наземний та водний і ссавці – наземний, тому цікаво має морфологічні особливості.

**Шкіра Жаби озерної**

Закрита тварина (T)  
 Епідерміс (E)  
 Глибокий шар (D)  
 Шар (S)  
 Клітинний шар (C)



- Епідерміс особливий з двох шарів: розтовщений і складається з 1-2 рядів клітин; м'якотканевий – об'єднує ацидулярний і базальний шари і складається з 3-4 рядів клітин. На межі базального шару епідермісу та розриваючого шару дерми розташовані великі плоскі клітини із м'якотканевий перегородки. Дерма представлена пухляк сполучною тканиною і складається з коллагенових і еластичних волокон, які мають розташовані шкіри залози та численні кровоносні судина (капіляри стінки і червоний товстостінний, внутрішньої поверхні стінки). Це зумовлює велике ділення.

**Шкіра Ігуани зеленої**



**Шкіра Шиншили**



1 – епідерміс; 2 – дерма; 3 – гіподерма;  
 4 – волосна цибулина

СТУДЕНТСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ  
"ДИНАМІКА, РУХ ТА РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ НАУКИ" 05.03.2021 |  
Луцьк, UKR  
Керівник асистент к.вет.н Олександра ПАСНІЧЕНКО



МОЛОДІЖНА  
НАУКОВА  
ЛІГА

# СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

БРОДОВСЬКА КАТЕРИНА В'ЯЧЕСЛАВІВНА

ВЗЯВ(-ЛА) УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ

**ДИНАМІКА, РУХ ТА РОЗВИТОК  
СУЧАСНОЇ НАУКИ**

5 БЕРЕЗНЯ 2021 РОКУ | М. ЛУЦЬК, УКРАЇНА



ДИРЕКТОР МОЛОДІЖНОЇ НАУКОВОЇ ЛІГИ  
ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ  
ІГОР КОРЕНЮК

