

Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії

ГУРТОК «VET»

Керівники:

- *Коренєва Жанна Борисівна* – к.вет.н, доцент
- *Голованова Анна Ігорівна* – асистент



Секції:

- **«ЗООЛОГІЯ. АНАТОМІЯ ДРІБНИХ ТА ЕКЗОТИЧНИХ ТВАРИН»**
- **«ОНКОМОРФОЛОГІЯ».**

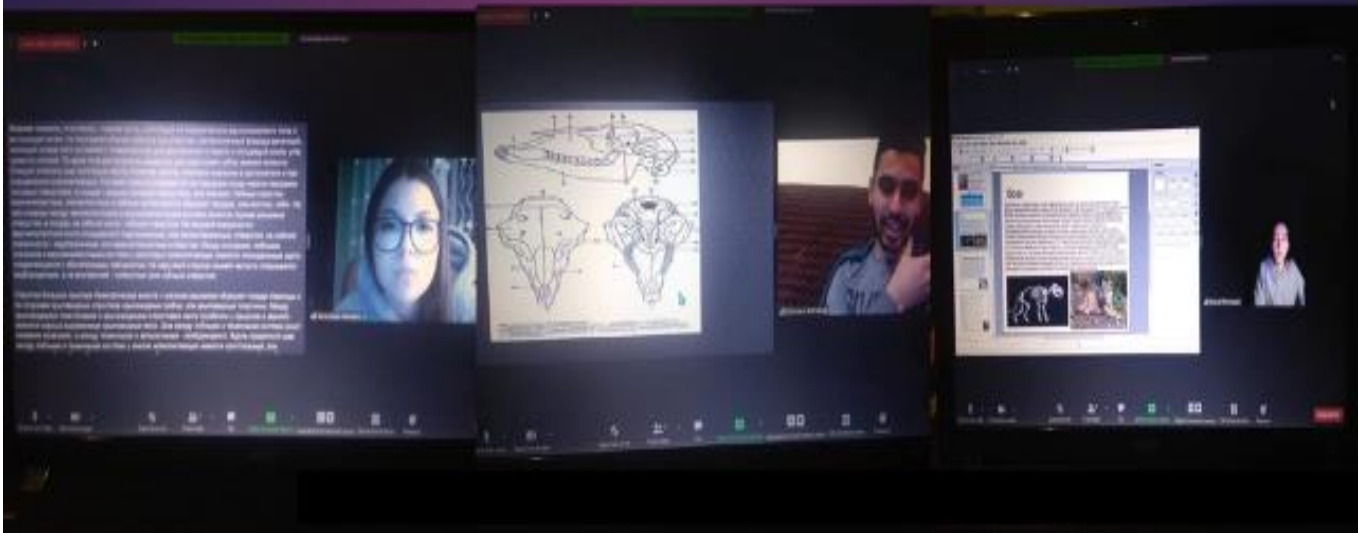
Інформація про роботу.

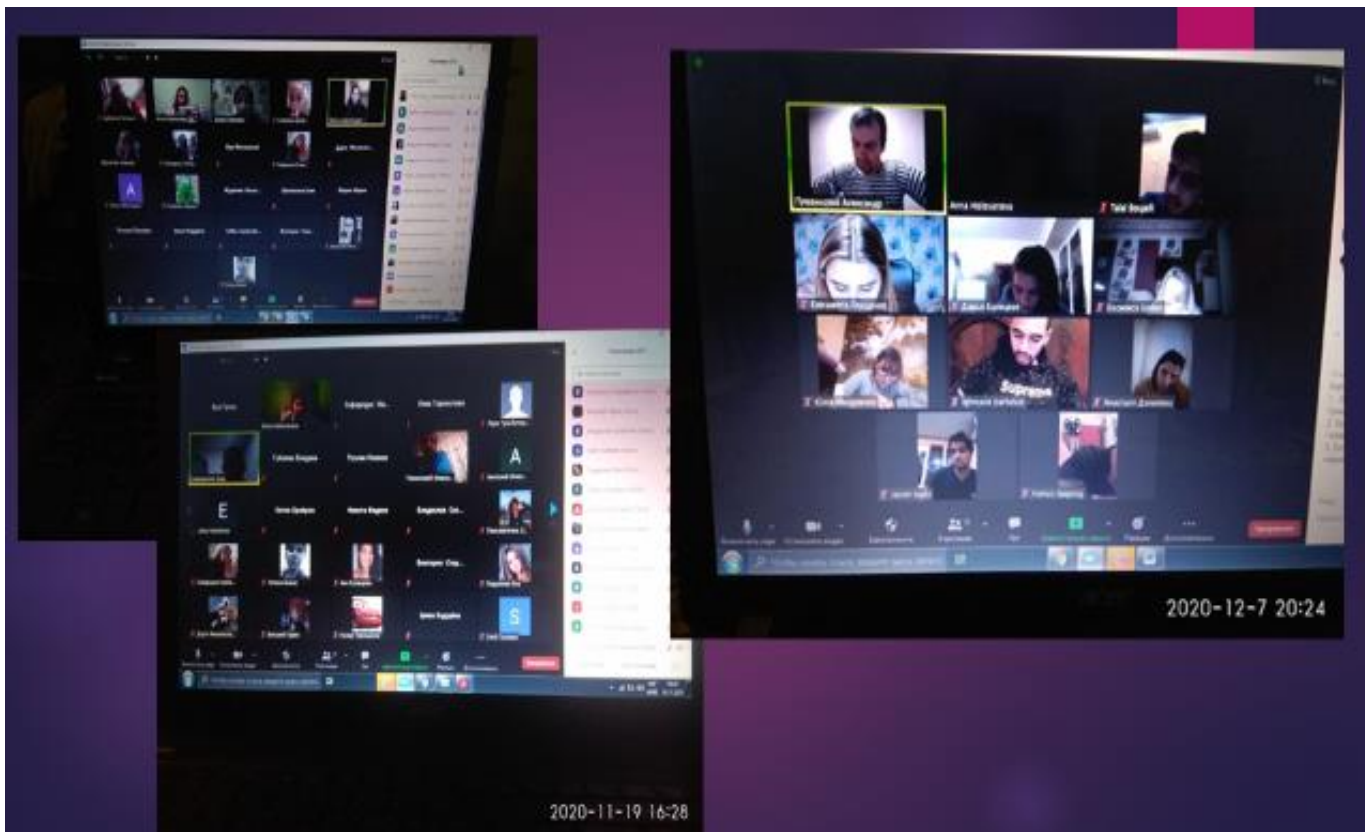
Засідання гуртка

На початок навчального року, відповідно до завдань та питань курсів було, розроблено план роботи секції. Робота в гуртку допомагає студентам поетапно поглиблювати та розширювати знання з дисциплін.

Заплановано проводити заняття на базах:

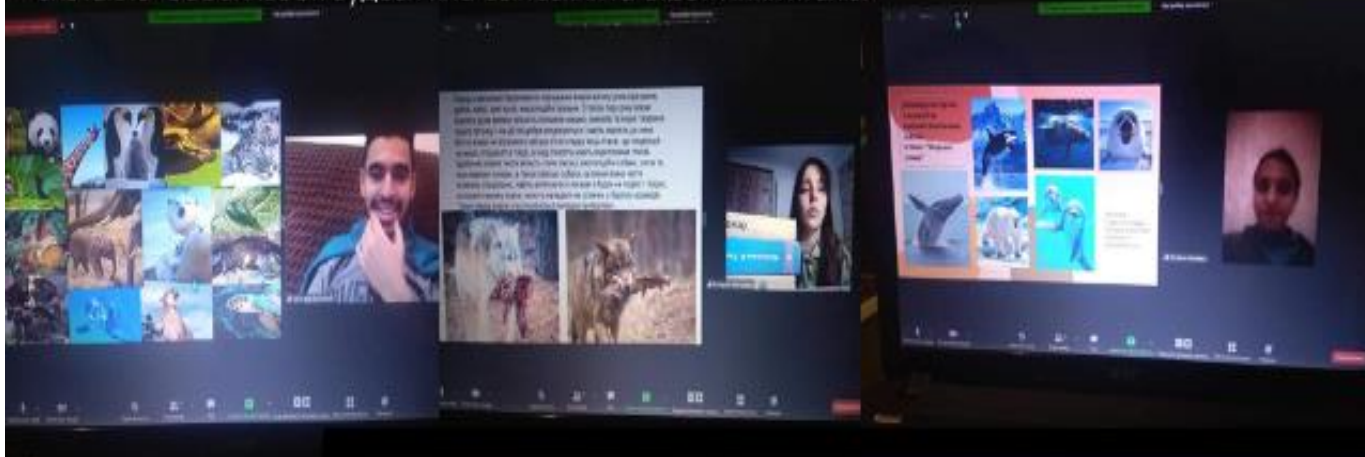
- кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії;
- кафедрального зоо-анатомічного музею,
- КУ «Зоологічний парк загальнодержавного значення» м. Одеса

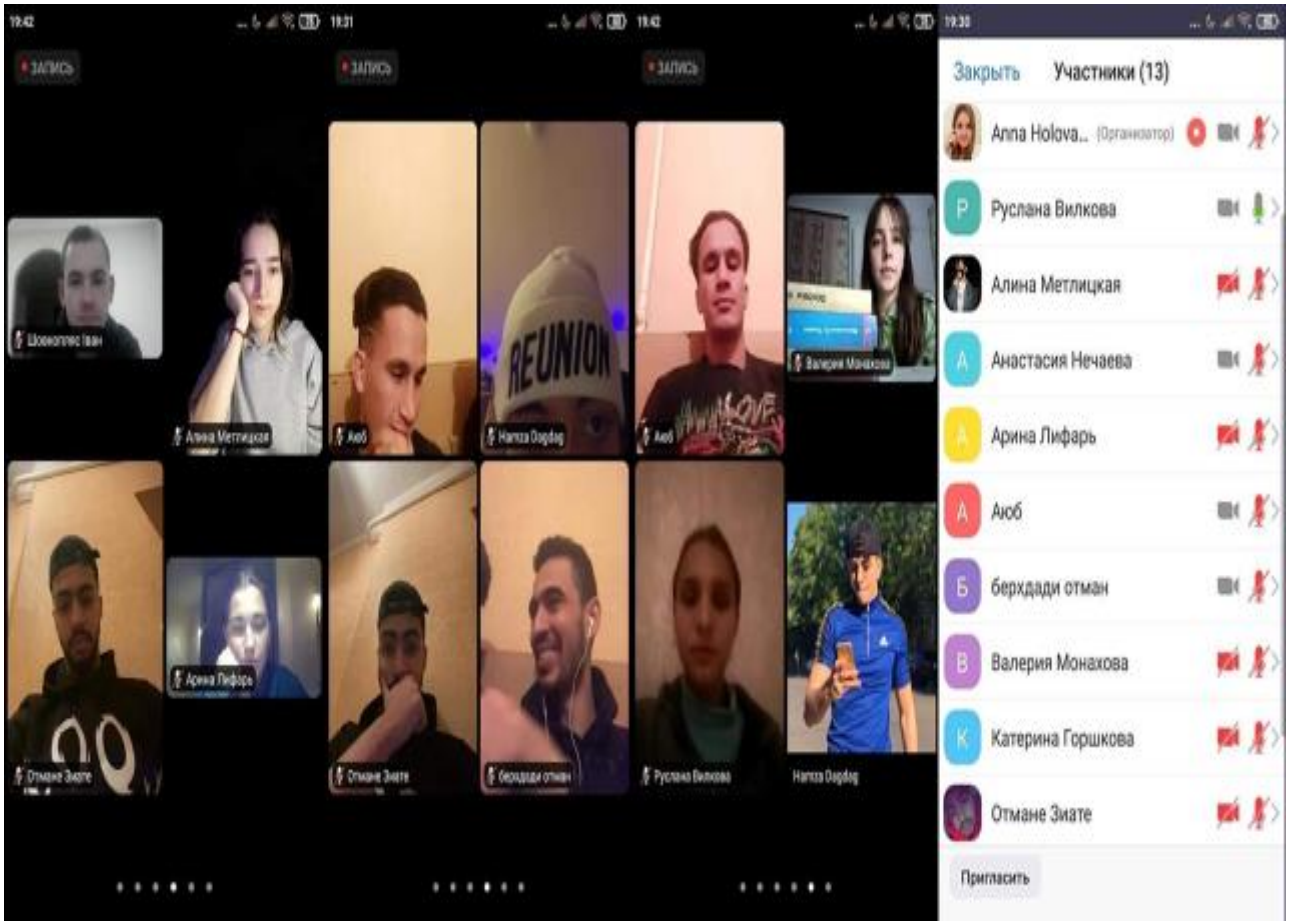




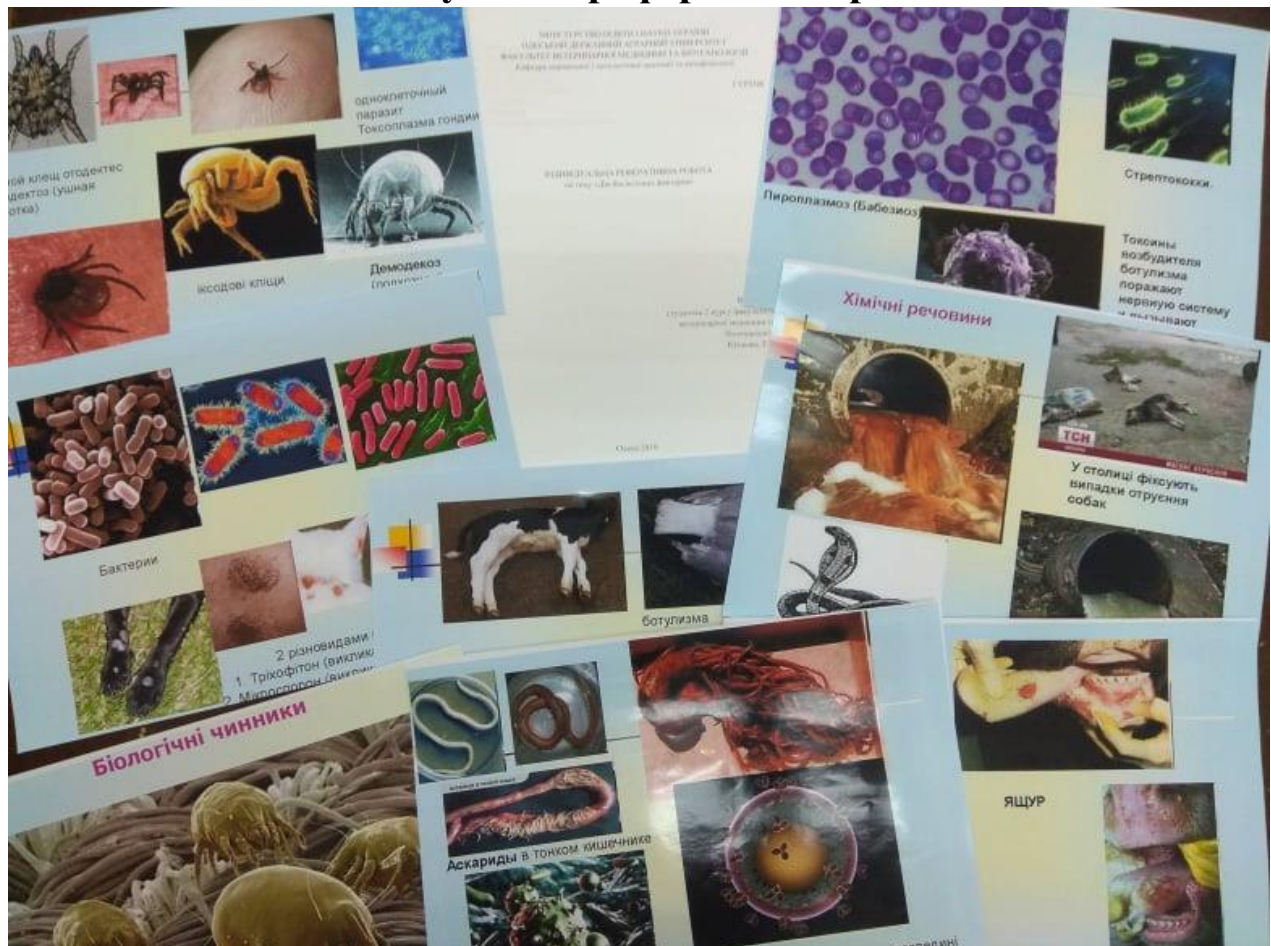
Завдання та робота наукового студентського гуртка:

- формування мотивації до поглибленого і творчого освоєння навчального матеріалу з курсу.
- сприяє дисциплінованості та порядку в зв'язку з дефіцитом часу при значному навчальному навантаженні.
- залучаються студенти іноземці 1-2 курсів, які під час занять у гуртку покращують свої знання, доповіді та презентації ними готуються як українською так російською мовою.
- поглиблення знань та уміння з диференціювання ти особливості в будові скелета свійських, дрібних та екзотичних тварин.
- особливостей м'язової системи та її функцій при русі та при статичному положенні тварин.
- вивчають будову, топографію та особливості органів систем травлення, дихання, кровоносної, сечостатевої, нервової у свійських, дрібних та екзотичних тварин.
- вивчають особливості будови тіла свійських та екзотичних птахів.





Індивідуальна реферативна робота



Науково-пошукова робота Зооанатомічний музей

При кафедрі є зооанатомічний музей, а також колекція гістологічних препаратів. У музеї зібрано значну кількість сухих кісткових препаратів: скелетів, черепів, грудних та тазових кінцівок різних видів тварин, скелетів птахів, а також муляжі різних органів, крім того є сухі і м'язові препарати.

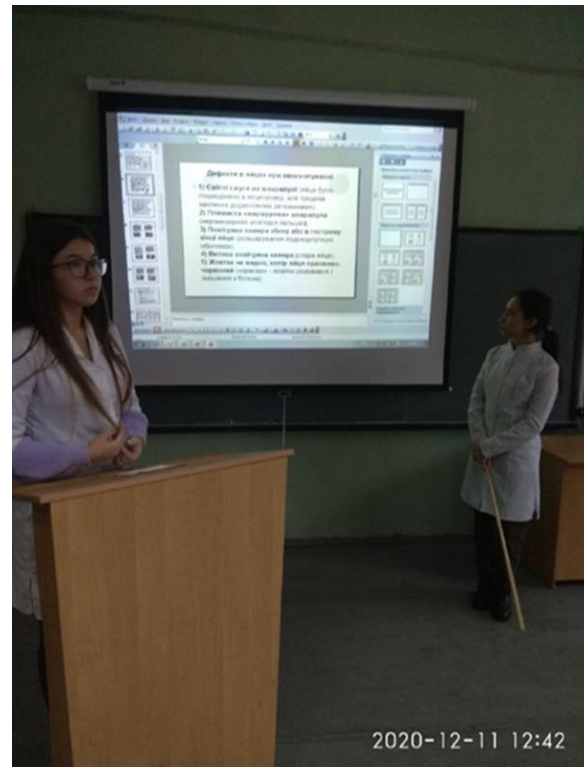
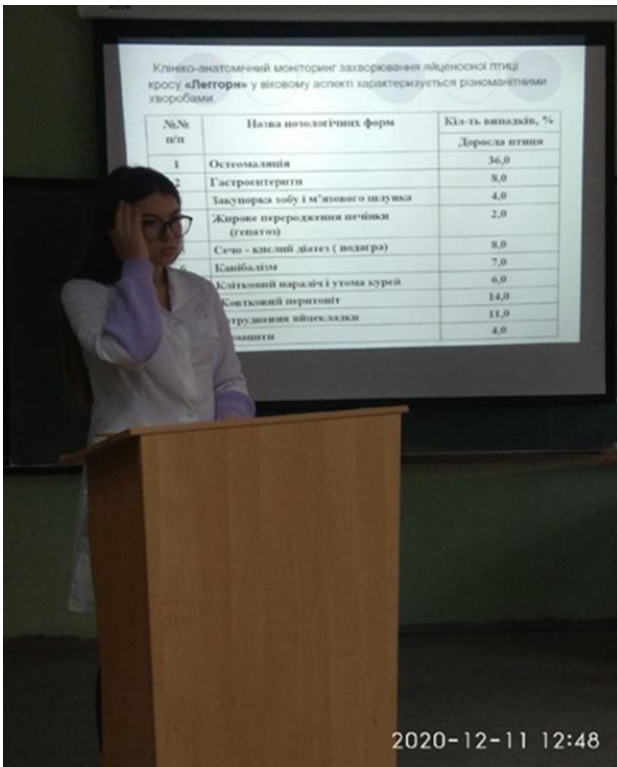


Участь у наукових квестах.





Підготовка до Конкурсів та Олімпіад.



Обласний Конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (учнівська молодь 16-23 роки) у 2х етапах. Підготовлено тези та відеозахист роботи. (сертифікати)

“ ВПЛИВ ВІТАМІННИХ ПРЕПАРАТІВ НА РІСТ, РОЗВИТОК ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЯЙЦЕНОСИКИХ КУРЕЙ“



**студенти ФВМ
ОДАУ
Нечаєва Анастасія
Метлицька Аліна
Одеса , 2020**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМИНІСТРАЦІЇ
ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ГУМАНИТАРНИЙ ЦЕНТР ПОЗАШКОЛЬНОЇ ОСВІТИ ТА ВИХОВАННЯ




СЕРТИФІКАТ

Наданий за участю обласного заходу щодо підготовки до участі у Всеукраїнському конкурсі захисту винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (учнівська молодь 16-23 роки)

Нечаєва Анастасія Метлицька Аліна

Учасники заходу гідно представили науково-дослідницький проект секції «Висока суспільно-корисна спрямованість» та стали переможцями у номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість»

№157 - ОД від 21.12.2020 року

Директор ООГЦТОВ

Дмитро МАКОСІЙ

21 грудня 2020 року
м. Одеса

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМИНІСТРАЦІЇ
ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ГУМАНИТАРНИЙ ЦЕНТР ПОЗАШКОЛЬНОЇ ОСВІТИ ТА ВИХОВАННЯ




СЕРТИФІКАТ

Наданий за участю обласного заходу щодо підготовки до участі у Всеукраїнському конкурсі захисту винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (учнівська молодь 16-23 роки)

Метлицька Аліна Нечаєва Анастасія

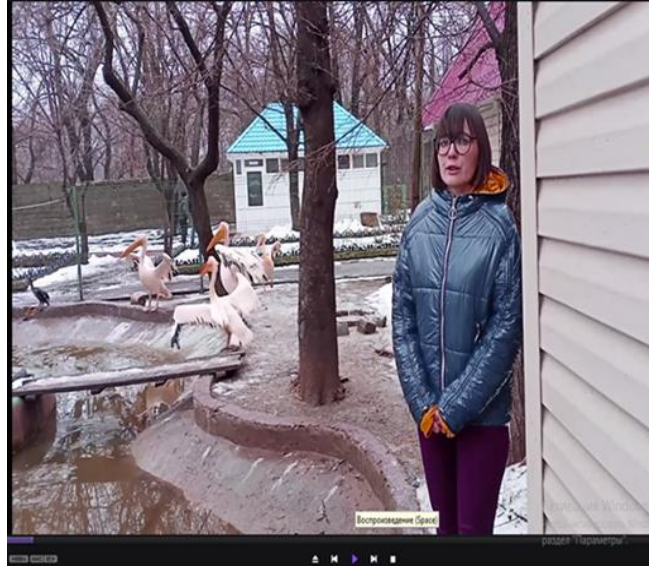
Учасники заходу гідно представили науково-дослідницький проект секції «Висока суспільно-корисна спрямованість» та стали переможцями у номінації «Висока суспільно-корисна спрямованість»

№157 - ОД від 21.12.2020 року

Директор ООГЦТОВ

Дмитро МАКОСІЙ

21 грудня 2020 року
м. Одеса





МОНІТОРИНГ ОРНІТОФАУНИ ОДЕСЬКОГО РЕГІОНУ: РІЗНОМАНІТТЯ ТА ПРОБЛЕМИ

Здобувачі вищої освіти ОР«Магістр»
спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»

1 курс

Шовкопляс І. І., Мазуренко Ю. О.

Науковий керівник: к.вет. наук,
доцент Коренева Ж.Б.

Одеський державний аграрний університет
Одеса, 2020



Всеукраїнський Конкурс винахідницьких та раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (січень-лютий 2021)

**“ВПЛИВ ВІТАМІННИХ ПРЕПАРАТІВ
ПРОДУКТИВНІСТЬ ЯЙЦЕНОСКИХ
КУРЕЙ ПОРОДИ «ЛЕГГОРН» “**



Здобувачі вищої освіти ОР
«Магістр» спеціальність 211
«Ветеринарна медицина» 2 курс
Нечасва А. А., Метлицька А. О.
Науковий керівник:
асистент Голованова А.І.
Одеса , 2020

Міністерство освіти і науки України
Національний еколого-натуралістичний центр
учнівської молоді



Диплом
III ступеня
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

проект Вплив вітамінних препаратів продуктивність
яйценосних курей породи «Леггорн»,
в категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та
винахідництво»

автори Нечасва Анастасія Андріївна, Метлицька Аліна
Олександрівна,

II курс, Одеський державний аграрний університет

Наказ № 8

від 12.02.2021 р.

Директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук, професор,
академік Національної академії наук
вищої освіти України



Вербицький В.В.

Київ



**МОНІТОРИНГ
ЗАХВОРЮВАННОСТІ
ЕКЗОТИЧНИХ ПТАХІВ
В УМОВАХ МІСТА
ОДЕСИ.**



Здобувачі вищої освіти ОР «Магістр»
спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
I курс *Мазуренко Ю. О., Шовкопляс І. І.*
Науковий керівник: к.вет. наук, доцент *Коренєва Ж.Б.*
Одеський державний аграрний університет
Одеса, 2021

Активация
Чтобы активировать документ

Міністерство освіти і науки України
Національний еколого-натуралістичний центр
учнівської молоді



Диплом
III ступеня
НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

проект Моніторинг захворюваності екзотичних птахів в
умовах міста Одеси,
в категорії (секції) «Біологія»

автори Мазуренко Юлія Олександрівна, Шовкопляс
Іван Іванович,

I курс, Одеський державний аграрний університет

Наказ № 8

від 12.02.2021 р.

Директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук, професор,
академік Національної академії наук
вищої освіти України



Вербицький В.В.

Київ



Міжнародний науковий проект «Дослідження стану виводкових колоній пінгвінів *P. rufurata* *P. adeliae* в підрайоні ККАМЛР 48.1 з використанням мережі фотокамер СЕМР (CCAMLR Ecosystem Monitoring Program)»

- ▶ Студенти 1 курсу спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»
- ▶ Шовковпяс Іван, Мазуренко Юлія.



СТУДЕНТСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ
"ДИНАМІКА, РУХ ТА РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ НАУКИ"
05.03.2021 | Луцьк, UKR.

Участь в конференції та підготовка тез на теми:
"МОРФОЛОГІЧНІ ТА АНАТОМІЧНІ ВІДМІНОСТІ БУДОВИ
ТІЛА *Elephas maximus* та *African bush elephant*."



МОЛОДІЖНА
НАУКОВА
ЛІГА

СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

МАНУЙЛЕНКО ЮРІЙ АНДРІЙОВИЧ

ВЗЯВ(-ЛА) УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ

**ДИНАМІКА, РУХ ТА РОЗВИТОК
СУЧАСНОЇ НАУКИ**

5 БЕРЕЗНЯ 2021 РОКУ | М. ЛУЦЬК, УКРАЇНА

Конференцію схвалено УКРІНТЕІ (Посвідчення №45 від 18.01.2021)
Матеріали учасника конференції опубліковані та знаходяться у
відкритому доступі на умовах ліцензії CC BY 4.0 за посиланням:
<https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/liga/issue/view/05.03.2021>



ДИРЕКТОР МОЛОДІЖНОЇ НАУКОВОЇ ЛІГИ
ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ

ІГОР КОРЕНЮК



ОСНОВНІ ЕТИОЛОГІЧНІ ФАКТОРИ, ЩО СПРИЯЮТЬ РОЗВИТКУ УРОЛІТІАЗУ У ТВАРИН ПРИ КІМНАТНОМУ УТРИМАННІ.



**МОЛОДІЖНА
НАУКОВА
ЛІГА**

СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

ЛАУТЕНШЛАГЕР СОФІЯ ЮРІЇВНА

ВЗЯВ(-ЛА) УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ

ДИНАМІКА, РУХ ТА РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ НАУКИ

5 БЕРЕЗНЯ 2021 РОКУ | М. ЛУЦЬК, УКРАЇНА

Конференція схвалено УКРІНТЕІ (Посадичення №45 від 18.01.2021)

Матеріали учасника конференції опубліковані та знаходяться у відкритому доступі на універсальній ліцензії CC BY 4.0 за посиланням: <http://ojs.ukrjournals.in.ua/index.php/ligalibrary/view/05.03.2021>



ДИРЕКТОР МОЛОДІЖНОЇ НАУКОВОЇ ЛІГИ
ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ
ІГОР КОРЕНЮК

