

ПРОТОКОЛ

засідання журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України
у 2016/2017 навчальному році
(заочний тур)

08 лютого 2017 р.

Секція: Ветеринарія та зоотехнія

№	ПІБ учасника	НВЗ, клас	Актуальність теми дослідження	Наявність елементів наукової новизни	Обґрунтованість отриманих результатів	Повнота огляду відомих результатів, близьких до теми роботи	Відповідність вимогам оформлення наукових робіт	Максимальна кількість балів (206)
1	Кузнецова Анастасія Сергіївна	Авдіївська загальноосвітня школа I-III ступенів № 7 Авдіївської міської ради, 9 клас	2	4	4	3	4	17
2	Приходько Денис Олексійович	Часовоярська загальноосвітня школа I-III ступенів № 15 Бахмутської міської ради, 11 клас	2	5	5	3	5	20
3	Коржов Тимофій Олександрович	Комунальний заклад «Маріупольський технічний ліцей» Маріупольської міської ради, 11 клас	2	5	5	3	5	20

Голова журі: Азархов О.Ю. д.мед.н., професор

Члени журі: Михайленко В.В., ст. викл.

Аксьонова О.М., ст. викл.

Секретар журі: Барецька О.О.

Рецензія

На науково-дослідницьку роботу

«Альтернативний підхід до діагностики імунодефіциту у представників родини *Felidae* на прикладі *Felis silvestris catus*»

ученика 11 класу Маріупольського технічного ліцею

Коржова Тимофія Олександровича

Робота виконана у достатньому об'ємі та складається з необхідних розділів: теоретичної частини, експериментальної частини, висновків, списку використаних джерел (9), інтернет-посилань (5) та додатків у вигляді кольорових фотографій (8), таблиць (2) та діаграм (2).

Робота написана на 33 машинописних аркушах (з додатками) та оформлена відповідно до вимог.

Актуальність дослідження полягає у тому, що імунодефіцит кішок – захворювання, що поширене як серед дикіх, так і серед домашніх тварин. Це захворювання характеризується різноманітними клінічними проявами, що пов'язані зі зниженим імунітетом.

Розглянута робота має наукову спрямованість та практичну цінність. Автор спростив діагностику імунодефіцитного статусу у кішок, використовуючи результати загального аналізу крові.

Отримані результати узагальнені у таблицях та діаграмах, статистично оброблені та представлені у вигляді висновків.

У цілому, науково – дослідницька робота «Альтернативний підхід до діагностики імунодефіциту у представників родини *Felidae* на прикладі *Felis silvestris catus*» Коржова Т.О., заслуговує відмінної оцінки.

Робота рекомендується до розгляду у Донецькому обласному відділенні МАН.

Старший викладач кафедри «Охорона праці і навколишнього середовища»

Енергетичного факультету ,

Приазовського державного технічного університету ,

Аксьонова О.М.

Рецензія

На науково-дослідну роботу
«Дослідження впливу кормових домішок на розвиток домашніх кролів»
учениці 9 класу Авдіївської загальноосвітньої школи I- III ступенів № 7
Кузнецової Анастасії Сергіївни

Науково-дослідна робота виконана в достатньому обсязі і складається з необхідних розділів: теоретичної частини, експериментальної частини, висновків, рекомендацій, переліка використаних джерел (11) і додатків(2).

Робота написана на 25 машинописних аркушах та оформлена згідно з вимогами.

Робота актуальна, та має практичне значення для кролівників-початківців, які вирішили у кризовий час займатися розведенням кролів.

Розглянута робота має наукову спрямованість та практичну значимість. Результати досліджень можуть бути рекомендовані в галузі кролівництва.

Автор добре проаналізував теоретичний матеріал, обробив практичні результати, які треба продовжувати досліджувати, зробив обґрунтовані висновки.

В цілому, науково-дослідна робота «Дослідження впливу кормових домішок на розвиток домашніх кролів» Кузнецової А.С., рекомендується до участі у Донецькому обласному відділенні МАН.

Старший викладач кафедри «Охорона праці і навколишнього середовища»
Енергетичного факультету,
Приазовського державного технічного університету,
Аксьонова О.М.

Ліди́я Аксьоно́вої О.М.



Рецензія

На науково-дослідну роботу «Ефективність підходів у вирощуванні мускусних качок в умовах приватного господарства»

учня 11 класу, Часовоярської загальноосвітньої школи I – III ступенів № 15
Приходько Дениса Олексійовича

Науково-дослідна робота виконана в достатньому обсязі і складається з необхідних розділів: теоретичної частини, експериментальної частини, висновків, рекомендацій, переліка використаних джерел (12) і додатків(6).

Робота написана на 31 машинописних аркушах та оформлена згідно з вимогами.

Робота актуальна та має практичне значення для усіх верств населення у яких є можливість утримувати худобу або птицю.

Розглянута робота має наукову спрямованість та практичну значимість. Результати досліджень можуть бути рекомендовані фермерам та приватним господарствам Донецької області при виборі найбільш економічно – вигідних методів для вирощування видів качок, отримання високих приростів живої маси.

Автор дуже добре проаналізував теоретичний матеріал, обробив практичні результати, порахував економічний дохід, зробив обґрунтовані висновки.

В цілому, науково-дослідна робота «Ефективність підходів у вирощуванні мускусних качок в умовах приватного господарства» Приходько Д.О., заслуговує відмінної оцінки.

Робота рекомендується до участі у Донецькому обласному відділенні МАН.

Старший викладач кафедри «Охорона праці і навколишнього середовища»

Енергетичного факультету,

Приазовського державного технічного університету,

Аксьонова О.М.

Підпис Аксьонові О.М.

ЗАТВЕРДЖУЮ
ПРОФ. САТКІВ
ВІДА. 05

Зелен

10.02.2017

