

ПРОТОКОЛ

засідання журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України
у 2017/2018 навчальному році
(заочний тур)

2018 р.

Секція: ветеринарія та зоотехнія

№	ПІБ учасника	НВЗ, клас	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, (20б)
1	Онисимова Олександра Андріївна	Мирноградська загальноосвітня школа I-III ступенів № 1	10	1,0	2,25	2,0	1,5	2,5	18,5
2	Макеєва Анастасія Олександрівна	Красноармійський міський ліцей "Надія"	11	1,0	2,25	2,25	1,5	2,5	19,0

Голова журі:

Монін В.Л. – кандидат біологічних наук, доцент _____

Члени журі:

Кальянов А.В. – доктор медичних наук, професор _____

Ніжельська Ю.П. – асистент кафедри охорони праці та навколишнього середовища _____

Секретар:

Барецька О.О. – методист КПНЗ «ДОМАНУМ» _____

РЕЦЕНЗІЯ

на науково-дослідну роботу
**«Екологічні методи лікування бджіл від гнильця європейського
PESTIS APIUM EVROPEA»**
учениці 10 класу комунального закладу Миргородської загальноосвітньої
школи I - III ступенів № 1
Анисимової Олександри Андріївни

Науково дослідна робота виконана в достатньому обсязі і складається з наступних структурних розділів: вступу, огляду літератури з даної теми, практичної частин, результатів дослідження та висновків, списку використаної літератури (27 джерел та 1 - Інтернет ресурсу) та додатків (6).

Робота викладена на 25 сторінках та оформлена згідно з вимогами.

Робота актуальна. За допомогою запропонованих автором екологічних методів лікування та профілактики хвороб бджіл можна підтримувати життєздатність популяцій (бджола карпатська та степова) та звести до мінімуму їх негативний вплив на якість меду.

Результати роботи з практичної точки зору можуть бути використані у лікуванні хвороб і шкідників бджіл за допомогою екологічних методів без впливу традиційних антибіотиків, тобто не завдають шкоди популяції бджіл, та людині і ефективні на ранніх етапах захворювань.

Автор грамотно спланувала та здійснила експериментальні дослідження, склала діагностичні таблиці, провела аналіз отриманих результатів та зробила відповідні висновки.

В цілому науково дослідна робота «Екологічні методи лікування бджіл від гнильця європейського PESTIS APIUM EVROPEA» Анисимової Олександри Андріївни заслуговує оцінки «відмінно».

Робота рекомендується для розгляду на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.

Професор кафедри «Охорона праці та
навколишнього середовища»,
ДВНЗ «ПДТУ», докт.мед.наук

А.В. Кальянов

РЕЦЕНЗІЯ

на науково-дослідну роботу
**«Ідентифікація та дослідження чутливості бактерій збудників хвороби
гниття стрілки копит коней до антибіотиків»**
учениці 11 класу Красноармійського міського ліцею «Надія»
Макєєвої Анастасії Олександрівни

Науково дослідна робота виконана в достатньому обсязі і складається з необхідних розділів: вступу, теоретичної частини (3 розділи), практичної частини (1 розділ), висновків, переліку використаної літератури (29 найменувань) і додатків (6).

Робота викладена на 33 машинописних аркушах та оформлена згідно з існуючими вимогами.

Робота актуальна з точки зору ефективного лікування розповсюдженої хвороби копита коней за допомогою відповідних антибіотиків.

Результати виконаної роботи мають практичне застосування у сфері ветеринарії та іпології – лікуванні і профілактиці вказаної бактеріальної хвороби з використанням найбільш ефективних антибіотиків з врахуванням чутливості бактерій - збудників.

Автор грамотно проаналізувала теоретичні наукові данні, на основі використання аналітичного, експериментального, статистичного, біохімічного і бактеріологічного методів обробила трудомісткі матеріали досліджень і зробила обґрунтовані висновки.

Робота достатньо ілюстрована відповідними рисунками та фотознімками в основній частині і додатках.

В цілому науково дослідна робота «Ідентифікація та дослідження чутливості бактерій збудників хвороби гниття стрілки копит коней до антибіотиків» Макєєвої Анастасії Олександрівни заслуговує оцінки «відмінно».

Робота рекомендується для розгляду на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.

Професор кафедри «Охорона праці та
навколишнього середовища»,
ДВНЗ «ПДТУ», докт.мед.наук

А.В. Кальянов