

Звіт про результати діяльності  
студентського наукового гуртку

**«Експерт»**

Кафедра ветеринарної гігієни,  
санітарії і експертизи

Факультет ветеринарної

медицини ОДАУ

**за 2021 рік**

## **Мета діяльності студентського наукового гуртку:**

організація наукової діяльності студентів старших курсів, залучення їх до виконання науково-дослідних робіт, розвиток наукового мислення і творчого підходу до виконання теоретичних і прикладних проблем, формування кадрового резерву висококваліфікованих фахівців.

# Завдання:

- розвиток творчого потенціалу студентів;
- поглиблене вивчення студентами навчального матеріалу з відповідної дисципліни або досягнень сучасної науки з обраної галузі знань, використання набутих знань в навчальному процесі;
- навчання методиці й навичкам проведення самостійних наукових досліджень і розробки наукових проблем у відповідних областях й навичок роботи в наукових колективах;
- накопичення досвіду проведення наукових досліджень;
- підвищення рівня фахової майстерності та розширення загального і професійного світогляду;
- виховання творчого ставлення до наукового пошуку, зацікавленості до наук та потягу до самоосвіти, підвищення власної наукової активності;
- формування та розвиток творчого та технічного мислення, наукової самостійності, підвищення внутрішньої організованості і свідомого відношення до навчання, поглиблення й закріплення отриманих у процесі навчання знань;
- формування почуттів колективізму і відповідальності;
- інтелектуальний та духовний розвиток особистості;
- сприяння самовираженню особистості студентів у процесі професійної підготовки;
- організація та проведення студентських та семінарів, круглих столів з питань відповідної галузі;
- забезпечення активної участі студентів у проведенні наукових конференцій, конкурсів студентських наукових робіт, наукових семінарів;
- олімпіад університету й інших ВНЗ;
- допомогти на практиці застосовувати одержані при навчанні знання і зорієнтувати у професійному самовизначенні, залучити до винахідницько-пошукової роботи.

## Особистий склад студентського наукового гуртку:

1. Александрюк А.О,
2. Білий О.О.
3. Бойко А.І.
4. Гальцев І.В.
5. Гарбалінський В.В.
6. Гришко М.М. – **староста СНГ.**
7. Каракулова К.О.
8. Коваленко В.В.
9. Лохвинський К.С.
10. Лошицький О.В.
11. Мусіч Є.І.
12. Новіков Л.С.
13. Понаморенко П.О.
14. Сазонова О.В.
15. Стефанюк А.С.
16. Стеценко М.О.
17. Стояні О.В.
18. Такатли М.С.
19. Точонова В.І.
20. Юров К.І.
21. Ярошевський М.А.

# Заходи, що проведені студентським науковим гуртком «Експерт» за 2021 рік

№№ п./п.	Тематика роботи	Термін виконання	Відповідальний виконавець
1.	Система управління безпеки харчових продуктів (загальні положення)	березень	Гришко М.М.
2.	Оцінка умов утримання с.-г. тварин, як санітарно-гігієнічний фактор в системі управління безпеки продукції АПК	квітень	Білий О.О.
3.	Оцінка годівлі с.-г. тварин, як санітарно-гігієнічний фактор в системі управління безпеки продукції АПК	травень	Лохвинський К.С.
4.	Оцінка експлуатації с.-г. тварин, як санітарно-гігієнічний фактор в системі управління безпеки продукції АПК	червень	Точонова В.І.
5.	Аналіз загальних профілактичних ветеринарних заходів в системі управління безпеки продукції АПК	вересень	Стеценко М.О.
6.	Аналіз спеціальних профілактичних ветеринарних заходів в системі управління безпеки продукції АПК	жовтень	Новіков Л.С.
7.	Аналіз ліквідаційних ветеринарних заходів в системі управління безпеки продукції АПК	листопад	Пономаренко П.О.
8.	Аналіз лікувальних ветеринарних заходів в системі управління безпеки продукції АПК	грудень	Коваленко В.В.

# Досягнення гуртківців:

результати наукових досліджень були докладені на науково-практичних конференціях і опубліковані у наукових працях:



**Гарбалінський В.В., Такатли М.С., Дидів В.І.** (2021) Мікроструктурний аналіз як метод ідентифікації ковбасних виробів. Тези доповідей за результатами наукової роботи студентів факультету ветеринарної медицини за 2020-2021рр., спеціальність: 211 «Ветеринарна медицина» 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (м.Одеса, ОДАУ, ФВМ, жовтень 2021р.) 6-9.

**Сазонова О.В., Стеценко М.О., Каракулова К.О.** (2021) Моніторинг органолептичних показників меду, що реалізуються у торговельній мережі. *Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції НПП і молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» 13-14 квітня 2021 року, Одеса, 82-84.*

Скрипка Г., **Приходько К., Стеценко М.** Аналіз фізико-хімічних показників липового та гречаного меду різних торговельних марок. *Матеріали науково-практичної конференції «Сучасне бджільництво в Україні та світі» присвяченої 100-річчю заснування Української науково-дослідної станції бджільництва (4 листопада 2021 року): збірник тез. Гадяч. «Інститут бджільництва імені П.І.Прокоповича» 2021. 6-9.*

Скрипка Г., **Каракулова К., Приходько К.** Аналіз органолептичних та фізико-хімічних показників обніжжя бджолиного та прополісу, які реалізуються на ринках м. Одеси. *Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. Ветеринарні науки. Вип.97. Одеса, 2021. 45-48.*

**Гришко М.М., Білий О.О.** Результати моніторингу окремих епідеміологічних факторів системи управління безпеки м'яса і м'ясопродуктів сільськогосподарських тварин у Подільському районі Одеської області. *Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції», 23 вересня 2021, Херсонський державний агро-економічний університет, 229.*

Горобей О.М., **Лохвинський К.С.** Результати моніторингу окремих ветеринарних факторів системи управління безпеки м'яса і м'ясопродуктів дрібної рогатої худоби в Каховському районі Херсонської області. *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції», 23 вересня 2021, Херсонський державний агро-економічний університет, 224.*

Доповідь закінчено.  
Дякую за увагу.