

**Звіт про результати діяльності студентського наукового гуртку
«Експерт»
Кафедра ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи
Факультет ветеринарної медицини ОДАУ
за 2023-2024 навчальний рік**

1. Студентський науковий гурток створений при кафедрі ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи ФВМ ОДАУ.

2. План роботи студентського наукового гуртку та основні напрямки його наукових досліджень розробляються відповідно до науково-дослідної тематики кафедри і затверджуються кафедрою впродовж місяця з початку навчального року.

Мета діяльності студентського наукового гуртку: організація наукової » діяльності студентів старших курсів, залучення їх до виконання науководослідних 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 і 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, 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 і 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 винахідницькопошукової роботи.

3. Особистий склад студентського наукового гуртку:

1. Вартік Надія
2. Дімітрєва Христина Олександрівна
3. Криворученко Максим Юрійович
4. Печкурова Віолетта Олександрівна
5. Степанова Євгенія Віталіївна
6. Томілович Світлана Віталіївна
7. Урсаки Олександр Олексійович
8. Хомкович Наталія Сергіївна
9. Хомченко Аліна Андріївна
10. Чернишева Олена Миколаївна
11. Барченко Олександр Сергійович
12. Івенко Тетяна Сергіївна
13. Манік Євгенія Сергіївна
14. Савельєва Олена Олександрівна
15. Тітова Наталія Сергіївна
16. Христов Владислав Миколайович
17. Чеботар Олексій Андрійович
18. Ставинський Владислав Володимирович
19. Васильєв О. О.
20. Герасімова Т. Ю.
21. Бондаренко О.О.

4. Заходи, що проведені студентським науковим гуртком «Експерт» за 2023-2024 навчальний рік:

У першому семестрі 2023-2024 навчального року

| № | Тематика роботи | Термін виконання | Відповідальні особи |
|---|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | Санітарно-гігієнічна оцінка | Впродовж | Барченко О. С. |

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| | якості молока коров'ячого | семестру | |
| 2 | Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпечності баранини, яка реалізується на продовольчих ринках м. Одеси | Впродовж семестру | Степанова Є. В., |
| 3 | Санітарно-гігієнічна оцінка якості сиру кисломолочного | Впродовж семестру | Урсаки О. О. |
| 4 | Санітарно-гігієнічна оцінка якості щодо вмісту нітратів у овочах, які реалізуються на агропродовольчих ринках м.Одеси | Впродовж семестру | Івенко Т. С. |
| 5 | Санітарно-гігієнічний контроль ковбасних виробів за показниками якості | Впродовж семестру | Савельєва О.О. |
| 6 | Оцінка варено-копчених ковбас щодо фальсифікації методом мікроструктурного аналізу | Впродовж семестру | Тітова Н. |

У другому семестрі 2023-2024 навчального року

| № | Тематика роботи | Термін виконання | Відповідальні особи |
|---|---|-------------------|--------------------------|
| 1 | Гігієнічна оцінка якості і безпечності кормів південного регіону України | Впродовж семестру | Ставинський В. В. |
| 2 | Гігієнічна оцінка зерна щодо вмісту мікотоксинів | Впродовж семестру | Христов В. |
| 3 | Гігієнічна оцінка показників якості і безпечності води | Впродовж семестру | Вартік Н. |
| 4 | Моніторинг та післязабійна ветеринарно-санітарна експертиза гельмінтозного ураження овець південних районів Бесарабії | Впродовж семестру | Степанова Є. В. |
| 5 | Ветеринарно-санітарна оцінка меду бджолиного щодо вмісту осмофільних дріжджів | Впродовж семестру | Бондаренко О.О. |

5. Досягнення гуртківців: результати наукових досліджень були докладені на науково-практичних конференціях і опубліковані у наукових » працях:

1 семестр

1. Півень О. Т., **Барченко О. С.** Моніторинг якості молока коров'ячого, що реалізується на агропромисловому ринку м. Гайсина Вінницької області. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (9-10 листопада 2023 р, м. Одеса).* С. 106-108. URL: https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3_/view?pli=1

2. **Степанова Є. В.**, Півень О. Т. Моніторинг ступеня свіжості баранини, що реалізується на агропродовольчому ринку «Південний» м. Одеси. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (9-10 листопада 2023 р, м. Одеса).* С. 128-130. URL: https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3_/view?pli=1

3. **Урсаки О. О.**, Півень О. Т. Моніторинг окремих якісних показників сиру кисломолочного, що реалізується на агропродовольчих ринках м. Одеси. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (9-10 листопада 2023 р, м. Одеса).* С. 144-146. URL: https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3_/view?pli=1

4. **Івенко Т. С.**, Півень О. Т. Моніторинг вмісту нітратів у овочах, що реалізуються на агропродовольчому ринку «Південний» міста Одеси. *Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (9-10 листопада 2023 р, м. Одеса).* С. 56-58. URL: https://drive.google.com/file/d/19iMfqK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3_/view?pli=1

5. М.С. Хімич, К.О. Родіонова, **О.О. Савельєва**, ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВАРЕНИХ КОВБАСНИХ ВИРОБІВ МЕТОДОМ МІКРОСТРУКТУРНОГО АНАЛІЗУ. Якість і безпека харчових продуктів: Збірник тез VI Міжнародної науковопрактичної конференції, 9-10 листопада 2023 р., м. К. – К.: НУХТ, 2023. С. 229-231.

6. Rodionova Kateryna, Khimych Mariia, **Titova Nataliia**. MICROSTRUCTURE ANALYSIS TO DETECT ADULTERATION OF COOKED SMOKED SAUSAGES. АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ: Збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 9-10 листопада 2023 р., м. О. – О.: ОДАУ, 2023. С 167-169.

2 семестр

1. **Урсакі О.** Моніторинг біохімічного складу сиру кисломолочного «домашнього» в умовах агропромислових ринків м. Одеси. *Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва: матеріали X Міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді, м. Кам'янець-Подільський, 30 листопада 2023 р.* Кам'янець-Подільський, 2023. С. 142-144.

2. Півень О. Т., **Степанова Є. В.** Аналіз виявлення гельмінтозного ураження овець південних районів Бесарабії під час післязайної ветеринарно-санітарної експертизи. *Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «АГРАРНА ОСВІТА: МИНУЛЕ, СУЧАСНЕ, МАЙБУТНЄ»*, (м. Київ, 09-10 листопада 2023 р.). Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. Київ, 2023. С. 280-283. URL: https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/01/agro_osvita_2023.pdf

3.Красніков С., Тарасенко Л., Рудь В.О., **Ставинський В. В.** «Гігієнічна оцінка якості і безпечності кормів південного регіону України. «Аграрний вісник Причорномор'я» випуск останній ще не вийшов.

4.Красніков С., Тарасенко Л, Рудь В., **Христов В.** Гігієнічна оцінка вмісту мікотоксинів (ДОН Т-2) в зерні пшениці для годівлі тварин Одеса: Аграрний вісник причорномор'я. Вип. 108, 128-132 с. 10.11.23 Одеса, Україна.

5.Красніков С. В, Тарасенко Л. В, Рудь В. О., **Васильєв О. О.**, Герасімова Т. Ю. Мікотоксична небезпека у свинарстві (оглядова стаття). Збірник тез IV Міжнародної науково-практичної конференції «*Scientific practice: modern and classical research methods*» (131-134 с.).26.05.2023; Бостон, США.

<https://archive.logos-science.com/index.php/conference-proceedings/issue/view/11/11>

6. Панікар І.І., Рудь В.О., **Вартік Н.** Гігієнічна оцінка якості і безпечності води відповідно Національних вимог. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького. 2023. Т 25, N 112, С.58-61 Серія: Ветеринарні науки