

**Звіт про результати діяльності студентського наукового гуртку  
«Експерт»  
Кафедра ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи  
Факультет ветеринарної медицини ОДАУ  
за 2022-2023 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 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, 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.

### 3. Особистий склад студентського наукового гуртку:

1. Дидів Віктор Іванович
2. Кошевой Дмитро Вячеславович
3. Ожнакіна Ольга Владимірова
4. Приходько Карина Русланівна
5. Рустамова Ельміра Салімівна
6. Спірженко Олександра Олександрівна
7. Стояні Олена Василівна
8. Трусов Денис Олексійович
9. Угляр Василина Валентинівна
10. Шворінь Дарія Петрівна
11. Васильєв Олег Олексійович
12. Герасимова Тетяна Юріївна
13. Гончар Катерина Костянтинівна
14. Кедік Вероніка Василівна
15. Котленко Богдан Олексійович
16. Попова Ксенія Олегівна

17.Ралева Марія Миколаївна

18.Цьорик Ірина Олександрівна

4. Заходи, що проведені студентським науковим гуртком «Експерт» за 2022-2023 навчальний рік:

**У першому семестрі 2022-2023 навчального року**

<b>№№ п./п.</b>	<b>Тематика роботи</b>	<b>Термін виконання</b>	<b>Відповідальні особи</b>
1.	Система управління безпеки харчових продуктів і продовольчої сировини (загальні положення)	березень	Угляр В.В.
2.	Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпеки кормів для продуктивних тварин	квітень	Ожнакіна О.В.
3.	Гігієнічна оцінка виробництва молока за інтенсивних технологій	травень	Рустамова Е.С.
4.	Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпеки молока-сировини відповідно до ДСТУ 3662:2018	червень	Спірженко О.О.
5.	Гігієнічна оцінка молока тривалого зберігання	вересень	Стояні О.В.
6.	Гігієна утримання свиней в умовах інтенсивних технологій	жовтень	Трусов Д.О.
7.	Санітарні заходи як фундамент ефективної системи управління безпеки харчових продуктів та продовольчої сировини	листопад	Приходько К.Р.
8.	Значення епідеміологічних чинників в системі управління безпеки харчових продуктів та продовольчої сировини	грудень	Шворінь Д.П.

**У другому семестрі 2022-2023 навчального року**

<b>№№ п./п.</b>	<b>Тематика роботи</b>	<b>Термін виконання</b>	<b>Відповідальні особи</b>
1.	Система управління безпеки харчових продуктів і продовольчої сировини (загальні положення)	березень	Васильєв ОО
2.	Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпеки кормів для продуктивних тварин	квітень	Герасимова ТЮ

	тварин		
3.	Гігієнічна оцінка виробництва молока за інтенсивних технологій	травень	Гончар КК
4.	Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпечності молока-сировини відповідно до ДСТУ 3662:2018	червень	Кедік ВВ
5.	Гігієнічна оцінка молока тривалого зберігання	вересень	Котленко БО
6.	Гігієна утримання свиней в умовах інтенсивних технологій	жовтень	Попова КО
7.	Санітарні заходи як фундамент ефективної системи управління безпечності харчових продуктів та продовольчої сировини	листопад	Ралева ММ
8.	Значення епідеміологічних чинників в системі управління безпечності харчових продуктів та продовольчої сировини	грудень	Цьорик ІО

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

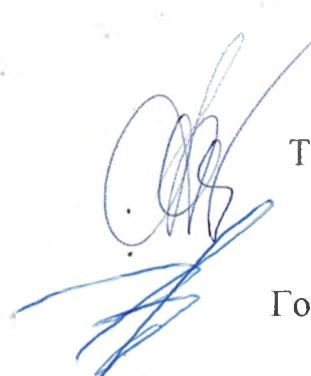
- Горобей О.М., Шворінь Д.П. Результати моніторингу окремих ветеринарних факторів у системи управління безпечності м'яса і м'ясопродуктів великої рогатої худоби у Первомайському районі Миколаївської області. *Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи»*, 48
- Горобей ОМ, Гончар КК, Цьорик ІО, Результати моніторингу окремих ветеринарних факторів системи управління безпечності м'яса і м'ясопродуктів сільськогосподарських тварин у Біляївському районі Одеської області. *Матеріали Міжнародної наукової конференції присвяченої 100-річчю кафедр факультету ветеринарної медицини «Єдине здоров'я – 2022», Національний університет біоресурсів і природокористування, 22-24 вересня 2022 рік, 179.*
- Тарасенко Л.О., Караванський М.О., Рудь В.О., Спірженко О. О. Санітарно-гігієнічна оцінка якості та безпечності молока - сировини. *Міжнародна науково-практична конференція присвячена 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини «Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти» (12-13 жовтня 2022), Поліський національний університет, м. Житомир. С.384-391.*



- Тарасенко Л.О., Голубенко О.О., Рудь В.О., Ожнакіна О.В. Гігієнічна оцінка показників якості і безпечності риби. *Міжнародна науково-практична конференція присвячена 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини «Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти» (12-13 жовтня 2022), Поліський національний університет, м. Житомир. С.380-384.*
- Рудь В.О. Трусов Д.О. Проблема стресу у тваринництві. *Міжнародна науково-практична конференція присвячена 35-річчю заснування факультету ветеринарної медицини «Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти» (12-13 жовтня 2022), Поліський національний університет, м. Житомир. 373-376*
- Красніков С. В., Тарасенко Л. В, Рудь В. О., Васильєв О. О., Герасімова Т. Ю. Мікотоксична небезпека у свинарстві. IV Міжнародна науково-практична конференція «Scientific practice: modern and classical research methods» (131-134с.). 26.05.2023; Бостон, США. <https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox?projector=1>
- Стояні О. В. Сучасні підходи до зберігання молока і молочних продуктів (огляд). *Тези доповідей за результатами наукової роботи студентів Факультету ветеринарної медицини за 2021–2022 рр., спеціальність: 211 «Ветеринарна медицина», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (м. Одеса, ОДАУ, ФВМ, жовтень 2022 р.). Одеса, 2022. 24 с.*
- Скрипка Г.А., Угляр В.В. Аналіз фізико-хімічних показників гречаного і липового меду вітчизняного виробника. Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Навчальнонауковий інститут біотехнологій та аквакультури. Одеса, 2022. С. 194-196.
- 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 2020–2021 рр., спеціальність: 211 «Ветеринарна медицина», 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (м. Одеса, ОДАУ, ФВМ, жовтень 2021 р.). 6-9.

Завідувач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи  
ФВМ ОДАУ, проф., д.вет.н.

Керівник студентського наукового гуртка «Експерт», доцент, к.вет.



Тарасенко Л.О.

Горобей О.М.