

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

«УХВАЛЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Кафедрою генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин. Директор навчально-наукового інституту  
біотехнологій та аквакультури, доцент  
№ 02 від «17» березня 2023 року \_\_\_\_\_ Олена БЕЗАЛТИЧНА



ПОЛОЖЕННЯ

про студентський науковий гурток

Кафедри генетики, розведення та годівлі сільськогосподарських тварин  
«Годівля тварин та технологія кормів»

Одеса – 2023

Студентський науковий гурток кафедри генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин.

До наукової діяльності залучаються студенти: спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» та 211 «Ветеринарна медицина» які розробляють індивідуальні науково-дослідні роботи згідно пріоритетних напрямків досліджень кафедри.

Мета – поглиблення знань з оцінювання поживності кормів за хімічним складом, оцінювання поживності кормів за вмістом ППР, балансу речовин в організмі тварин, енергетичну поживність кормів, протеїнову, вуглеводну, жирову, мінеральну, вітамінну поживності кормів, значення поживних і біологічно активних речовин та води у живленні сільськогосподарських тварин. А також, вивчення теоретичних в практичних питань сучасних технологій виробництва кормів та кормових добавок, з метою підвищення ефективності виробництва продукції тваринництва.

Завдання – полягає у вивченні та розкритті теоретичних та практичних аспектів щодо організації технології виробництва кормів та кормових добавок в умовах сучасного виробництва.

**Тематика досліджень** згідно науково-дослідної теми кафедри: Удосконалення існуючих та розробка нових рецептів кормових сумішей, їх використання в годівлі сільськогосподарських тварин.

1. Технологія виробництва кормів і кормових добавок.
2. Способи використання кормів і кормових добавок у годівлі різних видів і виробничих груп тварин.
3. Годівля молодняку яєчних курей.
4. Годівля курчат-бройлерів.
5. Годівля курей-несучок.
6. Годівля кролів.
7. Годівля декоративних кролів.
8. Годівля свиней.
9. Годівля коней.
10. Годівля овець.
11. Годівля кіз.
12. Годівля великої рогатої худоби.

## **1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. Студентських науковий гурток «**Годівля тварин та технологія кормів**» Одеського державного аграрного університету є добровільним об'єднанням студентів, зацікавлених у поглибленому вивченні відповідної галузі наук.

1.2. Гурток створюється окремо на кафедрі генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин. На одній кафедрі може функціонувати декілька Гуртків з тематики, що відноситься до спеціалізації кафедри.

1.3. Гурток діє згідно чинного законодавства України, Статуту Університету, цього Положення та Положення про студентський науковий гурток ОДАУ (нова редакція).

1.4. У своїй діяльності Гурток керується принципами рівноправності членів гуртка, самоврядування, відкритості та прозорості діяльності, органічного зв'язку науково-дослідної роботи з навчальним процесом.

1.5. За згодою наукових керівників можуть проводитись міжкафедральні засідання Гуртків.

1.6. Гурток є незалежним від впливів політичних, релігійних та громадських об'єднань.

1.7. План роботи Гуртка та основні напрямки його наукових досліджень розробляються відповідно до науково-дослідної тематики кафедри і затверджуються кафедрою протягом місяця з початку навчального року (ДОДАТОК 1).

## **2. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ ГУРТКА**

2.1 Метою діяльності гуртка є навчити майбутніх спеціалістів обґрунтувати актуальність обраної теми дослідження, обирати оптимальні шляхи досягнення мети і розв'язання поставлених у роботі завдань, визначити об'єкт і предмет дослідження, аналізувати науково методичну літературу, літературно і технічно оформлювати наукові результати визначити їх практичну значущість і наукову новизну, написання та представлення наукових праць та розробок студентів на конференціях різних рівнів

2.2. Основними завданнями Гуртка є:

- сприяння в підготовці кваліфікованих кадрів з відповідної спеціалізації;
- організація науково-дослідної роботи студентів;
- створення умов для розкриття наукового та творчого потенціалу студентів;
- залучення студентів до участі в наукових конференціях, семінарах, форумах, конкурсах та інших науково-дослідних і просвітницьких заходах;
- сприяння участі студентів у міжнародних проектах, програмах навчання і стажування за кордоном;
- апробація результатів науково-дослідної роботи студентів на міжнародних та всеукраїнських наукових заходах та їх публікація в наукових виданнях;
- налагодження зв'язків з іншими студентськими науковими організаціями, об'єднаннями, установами на міжнародному, всеукраїнському та регіональному рівнях.

2.3. Для реалізації зазначеної мети і завдань члени Гуртка повинні регулярно (щонайменше один раз на місяць) проводити засідання, в тому числі виїзні.

2.4. Засідання Гуртка вважається легітимними при наявності не менше 2/3 їх членів. Рішення Гуртка вважається прийнятим, якщо воно схвалено шляхом голосування (відкритого чи таємного) більшістю присутніх.

2.5. На засіданнях Гуртка розглядаються питання: навчання студентів основам методики ведення наукового дослідження, обговорюються результати наукової праці членів гуртка (наукові статті, реферати й конкурсні роботи й т.п.); обговорення наукових робіт, які рекомендуються до друку.

2.6. Діяльність Гуртка фіксується у протоколі кожного засідання (ДОДАТОК 2) та висвітлюється на WEB-сторінці Гуртка, а наприкінці семестру та навчального року підводиться загальний підсумок його роботи (ДОДАТОК 3).

### **3. ОСНОВНІ ФОРМИ НАУКОВОЇ РОБОТИ ГУРТКА**

3.1. Основними формами наукової роботи Гуртка є:

- участь студентів у виконанні науково-дослідних робіт кафедри, в тому числі за госпрозрахунковими договорами;
- виконання завдань дослідницького характеру під час проходження навчальної практики;
- підготовка наукових публікацій, повідомлень з актуальних питань відповідної галузі, виступи на засіданнях Гуртка, наукових семінарах, конференціях та ін.;
- участь у міжнародних, всеукраїнських та регіональних студентських наукових конкурсах, олімпіадах тощо;
- участь в науково-технічних заходах: конференціях, семінарах, форумах, круглих столах та ін.

### **4. КЕРІВНИЦТВО ГУРТКОМ**

4.1. Загальне керівництво діяльністю Гуртка здійснюють науковий керівник (керівники) та староста.

4.2. Науковий керівник (керівники) – науково-педагогічні працівники Університету, які призначаються і звільняються від виконання обов'язків керівника гуртка відповідно до рішення кафедри.

4.3. Староста Гуртка – студент, який призначається і звільняється науковим керівником (керівниками) Гуртка на основі рішення членів Гуртка за присутності не менше 2/3 на засіданні.

4.4. Науковий керівник (керівники) та староста Гуртка діють відповідно до цього Положення.

4.5. Науковий керівник (керівники) виконує (-ють) наступні функції:

- розробляє план діяльності наукового гуртка на навчальний рік та подає його на затвердження кафедрою;
- координує науково-дослідну роботу Гуртка;
- виносить на обговорення Гуртка основні питання його діяльності;
- сприяє науковій роботі членів Гуртка;
- організовує та проводить не менше одного засідання Гуртка на місяць;
- зобов'язаний забезпечити постійне висвітлення інформації з фото- та відео- додатками на WEB-сторінці Гуртка про наукові заходи, організовані членами Гуртка, або в яких вони беруть участь;
- вирішує інші питання пов'язані з діяльністю Гуртка.

4.6. Староста Гуртка зобов'язаний:

- інформувати студентів про роботу гуртка та умови членства в ньому;
- виконувати організаційну роботу, необхідну для діяльності Гуртка;
- вести облік членів Гуртка;
- вести протоколи засідань Гуртка;
- збирати та подавати науковому керівнику пропозиції щодо покращення роботи Гуртка.

4.7. Керівництво Гуртка зобов'язане подавати інформацію про його роботу на вимогу першого проректора, навчально-методичного відділу, декана факультету, заступника декана з наукової роботи, завідуючого кафедрою та

щорічно до 15 червня подавати звіт про діяльність Гуртка за навчальний рік за встановленою формою до навчально-методичного відділу.

## **5. ЧЛЕНСТВО В ГУРТКУ**

5.1. Гурток функціонує на основі добровільного членства.

5.2. Членом Гуртка може стати кожен студент Університету, який цікавиться поглибленим вивченням відповідної галузі наук.

5.3. Прийом в члени Гуртка проводиться на черговому засіданні за особистою заявою студента (ДОДАТОК 4).

5.4. Член Гуртка має право:

- здійснювати наукову, науково-дослідницьку, дослідно-конструкторську та винахідницьку діяльність з відповідної галузі наук;
- брати участь в обговоренні та вирішенні всіх питань діяльності Гуртка;
- обирати та бути обраним у керівні органи Гуртка;
- брати участь в науково-технічних заходах: конференціях, семінарах, форумах, круглих столах та ін.;
- представляти результати наукової роботи на засіданнях Гуртка;
- отримувати методичну, інформаційну та іншу допомогу від наукового керівника, старости та членів Гуртка.

5.5. Член Гуртка зобов'язаний:

- дотримуватись цього Положення;
- брати участь у діяльності Гуртка шляхом проведення науково-дослідної та організаційної роботи.

5.6. Членство в Гуртку припиняється:

- за власним бажанням члена гуртка;
- за рішенням не менше 2/3 членів Гуртка у випадках порушення цього Положення;
- у зв'язку з відрахуванням з числа студентів Університету.

## **6. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ ГУРТКА**

6.1. Наукова робота повинна відповідати наступним основним вимогам: актуальність теми, яка досліджується; наявність елементів новизни дослідження, недопустимість плагіату і компіляції; теоретична або практична спрямованість дослідження; використання сучасних джерел наукової і спеціальної літератури; наявність аналізу нормативно-методичної бази по темі дослідження; наявність емпіричного матеріалу; використання архівних матеріалів; застосування сучасної методології наукових досліджень; наявність огляду передового вітчизняного та закордонного досвіду роботи; формування проблемних питань, висновків і пропозицій по темі дослідження.

6.2. Наукові роботи студентів можуть готуватися співавторами, у тому числі спільно з викладачами.

6.3. Опублікування результатів дослідження; впровадження результатів дослідження в практичну діяльність або навчальний процес; виступи за результатами дослідження на наукових семінарах і конференціях (опублікування тез виступів).

6.4. Наукові розробки підготовлені членами гуртка зберігаються на кафедрі.

6.5. Критеріями оцінки наукових доповідей є: наукова пропрацьованість роботи, якість викладу матеріалу й оформлення роботи.

Оцінка наукової пропрацьованості проведеної роботи має на увазі оцінку доповіді відносно того, наскільки тема дослідження актуальна і яке має практичне значення, чи містить елементи наукової новизни і який обсяг дослідження проведений автором самостійно. Можуть бути враховані й інші категорії.

Оцінка якості викладу матеріалу має на увазі оцінку доповіді щодо того, наскільки вільно доповідач оперує науковими термінами, грамотно викладає матеріал.

Оцінка оформлення роботи має на увазі оцінку доповіді щодо того, наскільки грамотно робота ілюстрована виконаними таблицями, слайдами, діаграмами, що демонструються в логічному зв'язку з викладеним матеріалом.

6.6. Роботи оцінюються за системою: рекомендувати (не рекомендувати), рекомендувати доробити для подальшого подання на внутрішній або зовнішній науковій конференціях, конкурсах і грантах, публікації в офіційних виданнях.

## **7. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ**

7.1. Гурток може бути реорганізованим або ліквідованим за пропозицією кафедри, інституту, наказом ректора.

7.2. Дане Положення погоджується директором інституту та вступає в силу.

7.3. Положення про Гурток кафедри не повинно суперечити вимогам Положення про студентський науковий гурток ОДАУ (нова редакція).

Підготували керівники  
студентського наукового гуртка:  
доц. Різничук І.Ф.  
доц. Ніколенко І.В.  
ас. Кишлалі О.К.  
ас. Мажилівська К.Р.  
ас. Гарбар А.В.