



«УТВЕРЖДЕНО»  
Зав. кафедрой генетики и разведения  
с.-х. животных им. О. А. Ивановой  
 О. В. Заяц

«УТВЕРЖДЕНО»  
Декан факультета  
 А. В. Вишневец

протокол № 17...25...13.12.2024...

2024 г.

## Отчет о работе СНК

Генетика и разведение сельскохозяйственных животных  
(название СНК)  
за 1 семестр 2024-2025 учебного года

1. Студенческий научный кружок работает при кафедре генетики и разведения сельскохозяйственных животных им. О. А. Ивановой

2. В отчетном периоде было проведено 4 заседания кружка в соответствии с утвержденным графиком заседаний.

3. На заседаниях было заслушано и обсуждено 3 доклада членов студенческого научного кружка.

По итогам обсуждения было рекомендовано, подготовить статьи:

- Медведва Т. В. «Молочная продуктивность коров различных генотипов и перспективы дальнейшей племенной работы со стадом агрокомплекса им. М.Ф. Сильницкого ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» Витебского района.

- Круглицкая У. Ю. «Анализ показателей молочной продуктивности коров различных линий в стаде ОАО «Копыльское» Копыльского района».

- Линкевич О. П. «Молочная продуктивность коров - первотелок различных генотипов в стаде агрокомплекса им. М.Ф. Сильницкого ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» Витебского района.

заслушали презентации:

Шляхова С. Ю. «Стволовые клетки. Перспективы применения в биологии и медицине».

Кравцовой К. А. «ДНК диагностика генетических заболеваний».

Мумладзе А. В. «Биоэкологические методы мониторинга окружающей среды».

(указываются названия научных мероприятий);

4. Члены СНК принимали участие в следующих научно-исследовательских работах кафедры генетики и разведения с.-х. животных им. О. А. Ивановой:

По результатам выполненных НИР были подготовлены и обсуждены следующие доклады:

О. П. Линкевич «Влияние различных факторов на молочную продуктивность коров-первотелок в ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» агрокомбината имени М.Ф. Сильницкого Витебского района Витебской области; Т. В. Медведева, Т. В. Влияние происхождения на продуктивные качества коров стада; А. М. Дейнека «Влияние различных факторов на молочную продуктивность коров стада ГП «Экспериментальная база «Свекловичная» Несвижского района».

(указываются фамилии докладчиков и темы докладов)

5. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе Академии (в т. ч. на базе территориальных подразделений Академии).

6. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях сторонних вузов:

1. Данильчук, Т. Н. Влияние различных факторов на молочную продуктивность коров-первотелок в ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» агрокомбинат имени М.Ф. Сильницкого Витебского района Витебской области / Т. Н. Данильчук, М. В. Джумкова, О. П. Линкевич // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : сб. материалов IX Всерос. (национальной) науч. конф., г. Новосибирск, 20 дек. 2024 г. – Новосибирск, 2024. – С. 318 – 323.

2. Медведева, Т. В. Влияние происхождения на продуктивные качества коров стада / Т. В. Медведева, Т. Н. Данильчук, Е. Ф. Садовникова // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : сб. материалов IX Всерос. (национальной) науч. конф., г. Новосибирск, 20 дек. 2024 г. – Новосибирск, 2024. – С. 36 – 372.

(название мероприятия)

В кружке занималось 22 студента

Научный руководитель СНК \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Т. Н. Данильчук