Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 07.02.2019 09:53:50

Уникальный программный ключ:

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# 66c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра зоотехнии и переработки

продукции животноводства

#### Разведение животных

Методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Уссурийск, 2016

Разведение животных: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 — Зоотехния:/ ФГБОУ ВО ПГСХА; сост. Ю.П.. Никулин. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск, 2016. — 29с.

Методические указания составлены в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Включают методические рекомендации для выполнения курсовой работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 – Зоотехния

Рецензент: Котляров Ю.А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры химии и генетики ФГБОУ ВО «ПриморскаяГСХА».

Издается по решению методического совета ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

#### Введение

Учение о разведении сельскохозяйственных животных – это наука о наследственности и изменчивости количественных и качественных признаков, закономерности развития, методах отбора подбора сельскохозяйственных И животных, направленного выращивания молодняка. Разведение сельскохозяйственных животных предусматривает активное вмешательство человека в эволюцию домашних животных. Чтобы правильно организовать работу по совершенствованию того или иного стада, селекционер должен умело осуществлять отбор и подбор для спаривания или скрещивания животных. Для этого ему необходимо в совершенстве знать законы Г. Менделя, правила наследования признаков, ИХ изменчивость И повторяемость, закон регрессии, рассчитывать селекционный дифференциал, препотентность производителей, селекции на год, на поколение, правильно отбирать животных по генотипу и фенотипу на основание оценки животных по признаков, комплексу распределять на ведущую, стадо пользовательную часть и брак.

Разведение сельскохозяйственных животных является одним из разделов общей зоотехнии, который предшествует частной зоотехнии. Без знания этого курса будущий специалист ориентироваться не В курсах «Скотоводство», «Свиноводство» других дисциплин частной зоотехнии. Разведение сельскохозяйственных животных является основой «Племенного дела».

В сельскохозяйственных вузах по учебному плану по курсу «Разведение сельскохозяйственных животных» предусматривается написание курсовой работы, которая выполняется в пятом семестре обучения.

Курсовая работа делится на две части - теоретическую и практическую.

В теоретической части обучающийся приводит обзор литературы по выбранной или предложенной теме, используя для этого различные литературные источники, которые включают фундаментальные труды ученых и периодические издания.

Вторая курсовой работы часть ставит цель усовершенствовать теоретические знания и практические навыки, приобретенные на занятиях. Студентам выдается включающее список продуктивностью животных  $\mathbf{c}$ ИХ Используя основными промерами тела. компьютерную проводит биометрическую обработку промеров животных, а затем на основании полученных средних данных проводит расчет индексов телосложения и строит экстерьерный обучающийсярассчитывает профиль. Далее на основании показателей средних ПО продуктивности селекционный дифференциал, эффект селекции и ожидаемую продуктивность дочерей.

Таким образом, данная курсовая работа позволяет студентам производить анализ литературных источников по

освещаемой теме, а так же, используя компьютерные программы и технологии, получить навыки научной обработки фактического материала для предвидения селекционного эффекта.

Выполнение курсовой работы позволит развить познавательные и творческие способности у студентов, вызвать несомненный интерес к изучаемой дисциплине, что в конечном счете должно повысить качество обучения и освоения данной дисциплины.

## Требования к написанию курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной темы исследуемого вопроса состояния отрасли животноводства или отдельных вопросов племенной работы с тем или иным видом животных. Курсовая работа не должна составляться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в курсовой работе должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Выполнение курсовой работы начинается с выбора темы. Затем обучающийсяприходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
  - консультирование по вопросам подбора литературы;

- составление предварительного плана;
- составление графика выполнения курсовой работы.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно. После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания курсовой работы. Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем. Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать первую главу.

Защита курсовой работы студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса. Курсовая работа рецензируется руководителем устно или письменно (на его усмотрение).

# Разделы написания курсовой работы

Курсовая работа должна начинаться титульным листом. Содержание (план) курсовой работы должно включать введение;

основную часть, состоящую из двух глав и более, каждая из которых должна быть разбита на 2-3 параграфа; заключение; библиографию; приложения.

Во введении необходимо отразить обоснование выбора темы, ее актуальность и значимость, цель и задачи курсовой работы, объект исследования, его теоретическую и методологическую основу.

объект Определяя исследования, следует дать ему содержательную характеристику. Далее необходимо раскрыть место и значение предмета исследования курсовой работы. В работе быть определены четко должны тема и проблема исследования, а также цели и задачи исследования, которые вытекают из проблемы. Таким образом, цель исследования состоит в том, чтобы разрешить какую-то проблему. Для достижения цели исследования выделяются конкретные задачи. Задачи исследования должны быть относительно соизмеримы: формулировка задач не должна быть громоздкой.

Непременным требованием к курсовой работе является логическое соответствие наименования темы исследования, целей работы. И структуре Совокупность задач В выдвинутых задач должна отражать цель исследования, которая в свою очередь должна соответствовать проблеме исследования. Курсовая работа может содержать 2-3 гипотезы по одной и той же проблеме. После формулировки гипотез исследования выбираются методы исследования в соответствии с учетом специфики задач, поставленных в курсовой работе. Выбор методов исследования при

курсовой работы особенностями определяется выполнении спецификой решаемых задач, содержания проблем ИМИ Выводы исследования. возможностями ПО проведенному студентами исследованию должны соответствовать гипотезе и поставленным задачам. Важно показать, решена ли каждая задача и конкретно. Предложить как описать условия, при которых возможно решение поставленных задач.

Введение, название глав, каждый раздел кроме подразделов, выводы и предложения, список используемой литературы, начинается с новой страницы и печатается полужирным шрифтом. Текст должен быть отделен от названия главы или параграфа пробелом. Тема курсовой работы выдается преподавателем на кафедре вместе с расчетным заданием (Объем курсовой работы не менее 20-25 листов.):

Примерный план изложения курсовой работы.

- 1. Содержание, где указывается название разделов и страниц их изложений.
- 2. Во введении освещаются задачи, стоящие перед той отраслью животноводства, которая избрана студентом в качестве курсовой работы, состояние ее развитие в крае, стране.
- 3. Обзор литературы по литературным источникам обучающийся освещает состояние дел по выбранной теме за прошлые и нынешние годы в стране и за рубежом. (В обзоре необходимо обозначить ссылки на цитируемые и конспектируемые источники в виде квадратных скобок, где указывается номер литературного ис-

точника согласно его списка или в следующем виде (О.И. Андронов, 1995).

Необходимо, чтобы в обзоре литературы были использованны ссылки на сборники научных трудов ученых, научные журналы по специальности, научно- популярные издания и др., 15 и более источников. В обзоре должны присутствовать таблицы или рисунки.

- 4. Расчетная часть на основании выданного персонального задания обучающийсярассчитывает следующие показатели:
  - Средние показатели ПО приведенным промерам, записывая их в таблицу 1 и 2. Провести биометрическую обработку полученных средних промеров. Для этого данные промеров по группе животных перенести в таблицу Excel, столбик показателей, выделить нажать значок функция, статистика, стандартное отклонение и далее, то же самое сделать с удоем и процентом жира в молоке.

Таблица 1- Промеры коров холмогорской породы ( задания n =15)

| No  | Кличка   | Промеры, см |         |        |          |        |        |
|-----|----------|-------------|---------|--------|----------|--------|--------|
| п/п |          | Высота      | Глубина | Ширина | Косая    | Обхват | Обхват |
|     |          | в холке     | груди   | груди  | длина    | груди  | пясти  |
|     |          |             |         |        | туловища |        |        |
| 1   |          |             |         |        |          |        |        |
|     |          |             |         |        |          |        |        |
| 20  |          |             |         |        |          |        |        |
|     | Среднее  |             |         |        |          |        |        |
|     | значение |             |         |        |          |        |        |

Таблица 2- Промеры коров симментальской породы (  $\Gamma\Pi K \ n$  =20 )

| No  | Кличка   | Промеры, см |         |        |         |        |        |
|-----|----------|-------------|---------|--------|---------|--------|--------|
| п/п |          | Высота      | Глубина | Ширина | Высота  | Обхват | Обхват |
|     |          | в холке     | груди   | груди  | в холке | груди  | пясти  |
| 1   |          |             |         |        |         |        |        |
|     |          |             |         |        |         |        |        |
| 20  |          |             |         |        |         |        |        |
|     | Среднее  |             |         |        |         |        |        |
|     | значение |             |         |        |         |        |        |

Таблица 3- Средние показатели промеров коров холмогорской и симментальской пород

| Промеры, см         | Задание (n= 20) | ГПК (n=20) |
|---------------------|-----------------|------------|
| Высота в холке      |                 |            |
| Глубина груди       |                 |            |
| Ширина груди        |                 |            |
| Косая длина тулови- |                 |            |
| ща                  |                 |            |
| Обхват груди        |                 |            |
| Обхват пястья       |                 |            |

Таблица 4 - Индексы телосложения крупного рогатого скота разного направления продуктивности

| Индекс         | Отношение промеров, (%)   | Мясной<br>скот | Мясо-молоч-<br>ный скот | Молочный скот |
|----------------|---|----------------|-------------------------|---------------|
| 1              | 2   | 3              | 4                       | 5             |
| Длинноногости  | (Высота в холке – глу-<br>бина груди) / высота в<br>холке х 100 | 42-43          | 46-47                   | 46            |
| Растянутости   | Косая длина туловища (палкой) / высота в хол-<br>ке х 100       | 122-<br>123    | 119-<br>120             | 120           |
| Тазо - грудной | Ширина груди за лопат-<br>ками / ширина в макло-<br>ках х 100   | 88-89          | 94-96                   | 85            |
| Грудной        | Ширина груди / глубина груди x 100                              | 73-74          | 63-66                   | 61            |
| Сбитости       | Обхват груди / косая длина туловища (пал-кой) х 100             | 132-<br>133    | 123-<br>126             | 118           |
| Перерослости   | Высота в крестце / высота в холке х 100                         | 101-<br>102    | 102-<br>104             | 101           |
| Костистости    | Обхват пясти / высота в холке х 100                             | 14,0           | 14,7                    | 14,6          |

б) Рассчитать индексы телосложения (смотри таблицу 4) и результаты записать в таблицу 5. Проанализировать полученные показатели.

Таблица 5 - Индексы телосложения коров холмогорской и симментальской пород.

| Индексы        | Задание (n= 20) | ГПК (n=20) |
|----------------|-----------------|------------|
| Длинноногости  |                 |            |
| Растянутости   |                 |            |
| Тазо - грудной |                 |            |
| Грудной        |                 |            |
| Сбитости       |                 |            |
| Перерослости   |                 |            |
| Костистости    |                 |            |

в) На основании средних промеров построить экстерьерный профиль двух сравниваемых групп животных, взяв за 100% животных записанных в ГПК. Сделать выводы.

Для этого копировать данные таблицы 3 или 4 в Excel, выделить нужные столбцы, и нажать значок **Мастера диаграмм** и построить график.

Постройте гистограмму с помощью Мастера диаграмм на панели инструментов Стандартная. Для этого необходимо выделить электронную таблицу и нажать левой кнопкой мышки на пиктограмму Мастер диаграмм.

Выделите диапазон ячеек , щелкните кнопку **Мастер диаграмм**, выберите тип диаграммы - график. Кнопка **Далее**. В окне **Исходные данные** высветится образец диаграммы, а в окне **Диапазон** обозначатся адреса рабочих ячеек. Кнопка **Далее**. В окне **Па-**

**раметры диаграммы** введем название диаграммы — экстерьерный профиль . Кнопка **Далее.** В окне **Размещение диаграммы** укажем - На отдельном листе. **Готово**.

г) Для определения ожидаемой продуктивности дочерей необходимо продуктивность животных, приведенных в задании записать в табл.6. и рассчитать среднее значение по удою и % жира в обеих группах. Сделать биометрическую обработку, см. пункт а.

Таблица 6 - Молочная продуктивность коров холмогорской и симментальской пород

| № п/п            | Задание (n= 40) |        |  |
|------------------|-----------------|--------|--|
|                  | Удой кг.        | % жира |  |
| 1                |                 |        |  |
| •••              |                 |        |  |
| 40               |                 |        |  |
| Среднее значение |                 |        |  |

Селекционный дифференциал Sd — это разница между средней величиной признака у животных племенной группы и у всего стада д) Рассчитать селекционный дифференциал по следующей формуле:

$$Sd = x_1 - x$$

где  $x_1$  – средний показатель по группе коров, отобранных племенноеядро. (20 голов)

х – средний показатель по группе коров задания.

Для определения  $x_1$ , из всего стада (40 голов) отобрать в племенное ядро 25 % лучших коров по удою, и затем — 25 % лучших по содержанию массовой доли жира в молоке.

Например: если от коров племенной группы получили 4314 кг молока, а средний удой стада был 3854 кг, то селекционный дифференциал равен 460 кг.

$$(4314 - 3854 = 460)$$

e) На основании Sd и h<sup>2</sup> можно определить эффект селекции по следующей формуле:

$$\Im C = Sd * h^2,$$

где Sd – селекционный дифференциал

 $h^2$  - коэффициент наследуемости признака ( получает каждый обучающийсяот преподавателя).

Это важный показатель, который должен учитываться при планировании селекции.

Допустим, средняя продуктивность стада 3854 кг, Sd равен 460 кг,  $h^2-0.4$ . Тогда ЭС=460\*0.4=184

е) Определить ожидаемую продуктивность дочерей по следующей формуле:

$$O\Pi \coprod = x + ЭC$$

5. Заключение (по реферативной теме).

В заключение курсовой работы необходимо обобщить все выводы и практические рекомендации, которые были даны в работе, а также определить направления для дальнейшего исследования, перспективы дальнейших исследований проблемы.

6. Список литературы (в соответствии с ГОСТом 7.1-2003).

Список литературы (библиография) должен включать действительно используемые в работе источники: обязательные и дополнительные.

- 1. Быковская, Н.В. Рынок свинины в России. Проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс] / Н.В. Быковская, Н.М. Бескопытная. Электрон. текст. дан. Режим доступа: http://www.rgazu.ru/db/vestnic/2011(1)/economics/015.pdf.
- 2. Жирнова, Т.Л. Переваримость питательных веществ рационов свиней под влиянием кормовых добавок [Электронный ресурс] / Т.Л. Жирнова // Сетевой научно-метод. электрон. агрожурнал Московского гос. агроинженерного ун-та. М.: 2011. Режим доступа: Polythematic online scientific journal of Kuban State Agrarian University. 2013. Т. 88. № 88-88 (04). С. 394-401.
- 3. Макарцев, Н.Г. Технология производства и переработки продуктов животноводческой продукции / Н.Г. Макарцев. Калуга: Манускрипт, 2005. 688 с.
- 4. Морозов, В.С. Птицеводство Дальнего Востока / В.С. Морозов.- Хабаровск, 2005. 304 с.
- 5. Минаков, И.А. Экономика отраслей АПК / И.А. Минаков, Н.И. Куликов, О.В. Соколов и др.; под ред. И.А. Минакова.— М.: КолосС, 2004. 464 с.

- 6. Саломатин, В.В. Влияние природного бишофита на морфологические и биохимические показатели крови откармливаемых свиней / В.В. Саломатин, А.Т. Варакин, В.А. Злепкин // Свиноводство. 2012. № 2. С. 68-70.
- 7. Эффективность применения симбиотического препарата на основе штамма Escherichia coli VL-613 / А.Я. Самуйленко, Е.Э. Школьников, А.А. Раевский, И.В. Павленко и др. // Свиноводство. 2012. № 1. С. 42-43.

Работа будет допущена к защите, если обучающийсявыполнил курсовую работу в полном соответствии с данными методическими указаниями, то есть глубоко теоретически обосновал тему курсовой работы, четко и последовательно изложил материал, сделал доказательные и обоснованные рекомендации, предложения и выводы, с соблюдением всех правил и стандартов оформил курсовую работу.

Работа низкого качества или оформленная не по стандарту возвращается для доработки. Обучающийсядолжен внести соответствующие дополнения по замечаниям. Переписывать курсовую работу не допускается.

К курсовой работе, как к самостоятельному исследованию, предъявляются следующие требования:

1) содержание работы должно быть конкретным, насыщенным расчетами, выводами и предложениями. Материал, почерпнутый из литературных источников, должен быть

переработан, систематизирован, органически увязан с избранной студентом темой;

- 2) курсовая работа должна отличаться критическим подходом к изученным литературным источникам, к вскрытым в ходе проводимого анализа обозначенной темы, положительным или отрицательным факторам;
- 3) работа должна быть написана четко и грамотно, правильно оформлена, иметь титульный лист, задание, оглавление, страницы должны быть пронумерованы.

## Требования к оформлению курсовой работы

## Требования к оформлению текста

Курсовая работа выполняется на компьютере в одном экземпляре и оформляется только на лицевой стороне белой бумаги. Размер бумаги стандартного формата A4 (210 х 297 мм); поля: левое — 30 мм, верхнее — 20 мм, правое — 20 мм, нижнее — 20 мм.; ориентация: книжная; шрифт: Times New Roman; кегель: - 14 пт (пунктов) в основном тексте, 12 пт в сносках; междустрочный интервал: полуторный в основном тексте, одинарный в подстрочных ссылках; расстановка переносов — автоматическая; форматирование основного текста и ссылок — в параметре «по ширине»; цвет шрифта — черный; красная строка — 1,5 см.

# Объем курсовой работы

Количество страниц курсовой работы — 25-30 стр. В данный объем не включаются: список используемых источников и приложения. Все страницы заполняются текстом, в котором выделяются абзацы. Каждая новая глава, а также Введение, Заключение, Список используемых источников и приложения начинаются с новой страницы. В курсовой работе может быть 2-4 главы, в каждой главе по 2-3 параграфа.

# Требования к нумерации страниц

Страницы курсовой работы нумеруются последовательно, начиная с 3-й страницы (введение), т. е. после титульного листа, задания и оглавления работы, а также перечня сокращений, используемых в работе (если он имеется в работе); далее последовательная нумерация всех листов, включая главы, Заключение, список используемых источников и приложения (если они имеются в работе); нумерация страниц, на которых даются приложения, является сквозной и продолжает общую нумерацию страниц основного текста; номер страницы располагается в нижнем правом углу.

## Требования к заголовкам

набираются полужирным шрифтом (шрифт 14 пт.) выравнивание по центру точка в конце заголовка не ставится заголовок, состоящий из двух и более строк, печатается через один междустрочный интервал. Заголовок не имеет переносов, то есть на конце строки слово должно быть обязательно полным.

#### Требования к оформлению таблиц, схем, рисунков

Название таблицы помещают над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире; в конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся; при переносе части
таблицы название помещают только над первой частью таблицы,
нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не
проводят; при заимствовании таблиц из какого-либо источника, после нее оформляется сноска на источник в соответствии с требованиями к оформлению сносок; таблицы, схемы и рисунки, занимающие страницу и более, помещают в приложение, а небольшие —
на страницах работы; схема и рисунок подписываются снизу по
центру.

## Требования к оформлению ссылок и сносок

- при цитировании или использовании каких-либо положений из других работ даются ссылки на автора и источник, из которого заимствуется материал
- если в работе приводится цитата для подтверждения рассматриваемых положений, то в её тексте сохраняются все особенности документа, из которого она взята: орфография, пунктуация, расстановка абзацев, шрифтовые выделения. Цитата внутри текста заключается в кавычки. Все цитаты, а также заимствованные из различных документов аргументы или статистические данные подтверждаются библиографической ссылкой на источник

• в курсовой работе используются **сноски по тексту работы в квадратных скобках,** (первая цифра — номер источника в списке литературы, далее указывается страница: [2, c. 45])

#### Требования к оформлению списка используемых источников

- список используемых источников представляет собой перечень тех документов и источников, которые использовались при написании курсовой работы;
- список используемых источников включает в себя не менее 15 наименований, расположенных в алфавитном порядке по разделам в следующей последовательности:
- Нормативно-правовые источники (акты органов законодательной и исполнительной власти, ведомственные правовые акты в хронологической последовательности);
  - Учебники, монографии, брошюры;
  - Периодические издания;
  - Иностранная литература;
  - Электронные ресурсы.

## Требования к оформлению перечня принятых сокращений

• в курсовой работе используются общепринятые текстовые сокращения или аббревиатуры, например: РФ, ЦБ РФ и т.п.

• если в работе принята особая система сокращений слов или наименований, то перед Введением приводится перечень принятых сокращений, используемых в работе, который не нумеруется.

#### Требования к оформлению перечня принятых терминов

• если в работе принята специфическая терминология, то в конце работы (перед списком используемых источников) помещается перечень принятых терминов с соответствующими разъяснениями.

## Защита курсовой работы

Курсовая работа может быть зачтена только в результате ее защиты в установленные сроки. К защите допускается окончательный вариант курсовой работы, оформленный в соответствии с принятыми требованиями.

Защита курсовой работы осуществляется в форме дифференцированного зачета с выставлением оценки, который принимает научный руководитель по курсовой работе.

## Критерии оценки

Итоговая оценка «отлично» выставляется в том случае, если обучающийсячетко обозначил цели и задачи своей работы, полностью раскрыл содержание проблемы, сумел сформировать самостоятельные выводы; при защите курсовой работы показал высокий уровень знаний.

Итоговая оценка «хорошо» выставляется в том случае, если курсовая работа соответствует предъявляемым требованиям; однако автор не сумел учесть все замечания руководителя по доработке и ответить на некоторые вопросы при ее защите.

Итоговая оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если обучающийся не сумел выполнить некоторые требования, предъявляемые к курсовой работе, в частности не сумел сформулировать самостоятельные выводы; а также испытывал затруднения при ее защите.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если полностью проигнорировал требования, предъявляемые к курсовой работе.

## Примерный план курсовой работы:

Тема курсовой- «Инбридинг в животноводстве»

Содержание.

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 2.1 Обзор литературы.
- 2.1.1. Биологическая сущность родственного спаривания.
- 2.1.2. Польза и вред инбридинга.
- 2.1.3. Методы измерения инбридинга и его классификация.

- 2.1.1. Зоотехнические задачи решаемые с помощью различных степеней родственного спаривания.
- 3. Расчетная часть:
- 3.1.Определение средних промеров животных.
- 3.2.Построение экстерьерного профиля.
- 3.3. Расчет индексов телосложения.
- 3.4.Определение ожидаемой продуктивности дочерей.
- 5. Заключение.
- 6. Список используемой литературы.

## Темы курсовых работ по дисциплине

- 1. Оценка и отбор самцов-производителей по качеству потомства.
- 2. Рост и развитие сельскохозяйственных животных.
- 3. Учет, оценка и прогнозирование продуктивности коров.
- 4. Оценка и отбор животных по происхождению.
- 5. Влияние различных факторов на рост и развитие сельскохозяйственных животных.
- 6. Наследуемость основных хозяйственно-полезных признаков у сельскохозяйственных животных.
- 7. Значение коэффициентов в наследуемости, изменчивости, повторяемости и корреляции в практической селекции сельскохозяйственных животных.

- 8. Методы оценки сельскохозяйственных животных по экстерьеру и конституции и задачи, решаемые с их помощью.
- 9. Породообразующие виды скрещивания и значение их в создании новых пород.
- 10. Основные методы разведения в норководстве или лисоводстве, песцеводстве или соболеводстве.
- 11. Особенности племенной работы в пантовом (северном) оленеводстве.
- 12. Виды скрещивания, применяемые в пользовательском животноводстве.
- 13. Пути повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота и увеличения производства мяса говядины в зоне Дальнего Востока.
- 14. Основы племенной работы в коневодстве.
- 15. Пути акклиматизации животных, завезенных в новые условия.
- 16. Ритмичность роста сельскохозяйственных животных.
- 17. Инбридинг и его использование в животноводстве.
- 18. Особенности племенной работы в пчеловодстве.
- 19. Методы управления онтогенезом (генная инженерия, биотехнология и направленное выращивание молодняка.)
- 20. Промышленное и переменное скрещивание в свиноводстве и скотоводстве.
- 21. Подбор, его основные принципы, формы и типы.

- 22. Влияние породы на молочную продуктивность коров, интенсификация производства молока.
- 23. Особенности селекционно-племенной работы в птицеводстве.
- 24. Породы крупного рогатого скота, разводимые на Дальнем Востоке, их характеристика.
- 25. Гибридизация и её значение в животноводстве.
- 26. Интерьер сельскохозяйственных животных и его оценка (группы крови и полиморфные системы.)
- 27. Чистопородное разведение, его задачи в животноводстве.
- 28. Эффективность промышленного скрещивания и гибридизаций в скотоводстве Дальнего Востока.
- 29. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.
- 30. Проблемы селекционно-племенной работы в животноводстве.
- 31. Использование гетерозиса в птицеводстве и свиноводстве.
- 32. Условия, влияющие на эффективность отбора и подбора в животноводстве.
- 33. Порода животных как средство производства.
- 34. Инбридинг и гетерозис при скрещиваниях пчел.
- 35. Отбор сельскохозяйственных животных по собственной продуктивности.

- 36. Особенности ведения племенной работы на промышленных комплексах.
- 37. Выращивание ремонтного молодняка для ферм промышленного типа (крупный рогатый скот, свиньи, птица).
- 38. Особенности ведения племенной работы в скотоводстве Приморского края.
- 39. Промышленное скрещивание в свиноводстве.
- 40. Поглотительное и вводное скрещивание в животноводстве.
- 41. Подбор сельскохозяйственных животных.
- 42. Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных.
- 43. Симментальский скот Дальнего Востока.
- 44. Племенная работа в звероводстве (оленеводстве).
- 45. Коневодство Приморского края.
- 46. Пчеловодство Приморского края.
- 47. Скотоводство (состояние и перспективы развития) Приморского края.
- 48. Особенности ведения племенной работы в оленеводстве.
- 49. Племенная работа в птицеводстве.
- 50. Свиноводство Приморского края.
- 51. Формы отбора и его типы, применяемые в животноводстве.
- 52. Селекция животных на устойчивость к заболеваниям.

| 53.    | Факторы, влияющие на мясную продук   | тивность живот-                      |
|--------|--|--------------------------------------|
| НЬ     | ых.  |                                      |
|        |  |                                      |
|        |  |                                      |
|        |  |                                      |
|        |  |                                      |
| Титуль | ьный лист  | (Образец)                            |
|        |  | (образоц)                            |
|        | Министерство сельского хозяйства Российской серальное государственное бюджетное образовател высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственн | ьное учреждение                      |
|        | Институт животноводства и ветеринарной ме  | дицины                               |
|        | Кафедра зоотехнии и ППЖ  |                                      |
|        | КУРСОВАЯ РАБОТА  |                                      |
|        | по дисциплине «Разведение животных   | <b>»</b>                             |
| Н      | Название темы (например: « Оценка и отбор самцов по качеству потомства»)   | -производителей                      |
|        |  |                                      |
|        | Выполнил обучающийся направ  | вления подготовкикурса, Группа       |
|        | для заочной формы  | п руппа<br>шифр<br>(Ф.И.О. студента) |
|        |  | _(Ф.И.О. СТУДЕНТа)<br>ил             |

# Оглавление

| Введение                                | 3  |
|---|----|
| Требования к написанию курсовой работы  | 5  |
| Разделы написания курсовой работы       | 6  |
| Требования к оформлению курсовой работы | 17 |
| Защита курсовой работы                  | 21 |
| Примерный план курсовой работы          | 22 |
| Темы курсовых работ по дисциплине       | 23 |

## Никулин Юрий Петрович

| Разведение животных: методические указания по выполнению курсовой работы (модуля) для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния |
|--|
| Подписано в печать Формат 60х90 1/16   |
| Бумага писчая. Печать офсетная.  |
| Уч. изд. л. 2,3 Тираж 30 экз. Заказ  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

ФГБОУ ВО Приморская ГСХА

692510, Уссурийск, пр. Блюхера, 44.

692500, Уссурийск, ул. Раздольная, 8.

Участок оперативной полиграфии ФГБОУ ВО Приморская ГСХА