# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

«Утверждаю»

Проректор по научной работе

дэ н. проф. Запорожцева Л.А.

для

**₹.**5 ж сентября 2023 г

# ПРОГРАММА

## вступительных испытаний по специальной дисциплине

Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Программу разработали:

проф. Востроилов А.В.

доцент Ларина О.В.

Воронеж 2023 Программа составлена в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г №951 Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнктов)

Программа утверждена на заседании кафедры общей зоотехнии

Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой

доцент Артёмов Е.С.

Программа рекомендована к использованию методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства

Протокол № 1 от «11» сентября 2023 г.

Председатель методической комиссии Шапошникова Ю.В.

#### Содержание дисциплины

# РАЗДЕЛ 1. Разведение сельскохозяйственных животных

Народнохозяйственное значение животноводства. Роль отечественных ученых в развитии теории и практики разведения сельскохозяйственных животных. Дикие предки и основных видов сельскохозяйственных сородичи животных. морфологических, физиологических особенностей и продуктивных качеств животных в процессе одомашнивания. Роль естественного и искусственного отбора в эволюции диких и домашних животных. Учение о породе и значение пород в племенном деле. Классификация пород. Структура породы и значение ее структурных элементов. Акклиматизация Основные пород. закономерности роста сельскохозяйственных животных. Закон Н.П. Чирвинского-А.А. Малигонова недоразвитии. Половая и хозяйственная зрелость животных. Продолжительность жизни и хозяйственного использования основных видов сельскохозяйственных животных. Значение естественного и искусственного отбора в развитии сельскохозяйственных животных. Формы, признаки и показатели отбора. Роль отбора в племенном деле. Значение корреляции между признаками при отборе. Повторяемость признаков как показатель надежности оценки животных. Оценка животных по фенотипу. Оценка животных по экстерьеру и конституции, связь экстерьера животных с продуктивностью. Классификации типов конституции. Продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы. Биологические особенности разных видов животных. Оценка животных по генотипу. Основные принципы оценки животных по происхождению. Оценка сельскохозяйственных животных по качеству потомства. Принципы бонитировки животных. Племенной подбор, взаимосвязь его с отбором. Гомогенный и гетерогенный подбор. Инбридинг и гетерозис. Методы разведения сельскохозяйственных животных. Гибридизация животных и его роль для создания новых пород. Искусственное осеменение в племенном деле и его преимущества. Организация селекционной работы в племенных и товарных хозяйствах.

## Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1 Понятие о породе. Факторы, обуславливающие формирование и изменчивость пород
- 2 Структура породы. Характеристика основных структурных элементов породы и племенная работа с ними
- 3 Сохранение генофонда редких и исчезающих пород
- 4 Конституция животных. Классификация типов конституции. Факторы, влияющие на формирование конституции
- 5 Экстерьер животных. Учение об экстерьере. Методы оценки экстерьера и использование экстерьерных особенностей в селекции животных
- 6 Интерьер животных. Учение об интерьере. Методы оценки интерьера и использование интерьерных показателей в селекции животных
- 7 Онтогенез. Закономерности онтогенеза, установленные Н.П. Чирвинским и А.А. Малигоновым. Рост и развитие животных
- 8 Понятие о методах разведения. Классификация методов разведения сельскохозяйственных животных
- 9 Понятие, организация и практическое применение крупномасштабной селекции в животноводстве
- 10 Понятие подбора. Формы и типы подбора. Взаимосвязь подбора и отбора в генетическом прогрессе сельскохозяйственных животных

- 11 Понятие о линиях. Классификация линий. Характерные особенности линий
- 12 Происхождение и эволюция основных видов сельскохозяйственных животных. Основные доместикационные признаки сельскохозяйственных животных
- 13 Понятие о продуктивности с.-х. животных. Принципы оценки животных по продуктивности (количественный, качественный, экономический)

## Рекомендуемая литература

- 1. Бекенев В.А. Технология разведения и содержания свиней [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Бекенев. СПб : Лань, 2012. 416 с. : ил.
- 2. Бессарабов Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Текст] : учеб. пособие для вузов / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов. СПб : Лань, 2012. 336 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1328-7.
- 3. Животноводство [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Родионов Г.В. [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 640 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/44762/">http://e.lanbook.com/view/book/44762/</a>.
- 4. Кахикало В.Г., Передеина и др. Практикум по разведению животных [Электронный ресурс]. Электр. дан. СПБ : Лань, 2013. 320 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа : http :// e. lanbooc.com.
- 5. Москаленко, Л.П. Козоводство [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 272 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/4047/">http://e.lanbook.com/view/book/4047/</a>.
- 6. Разведение животных [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.Г. Кахикало и др Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 448 с. : илл. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.
- 7. Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А. Козоводство [Текст]: Учебник.— М.: ГЭОТАР, 2012. 256 с.

## РАЗДЕЛ 2. Селекция сельскохозяйственных животных

Роль селекции в качественном совершенствовании животных. Понятие о генотипе селекционных признаков фенотипе. Изменчивость И методы Повторяемость селекционных признаков и методы вычисления. Полигеннные генотипы по количественным признакам и их наследование. Моделирование аддитивного наследования количественных признаков. Иммуногенетика и использование ее достижений в селекции. Понятие об инбридинге и гетерозисе. Методы их определения. Практическое использование инбридинга и гетерозиса в животноводстве. Бонитировка животных и ее роль в отборе и подборе (в молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве и козоводстве, коневодстве, птицеводстве). Оценка животных по генотипу и фенотипу. Построение родословных, вычисление коэффициента инбридинга и коэффициента генетического сходства пробанда с родоначальниками линий. Оценка производителей, отбор улучшателей и их использование. Организация крупномасштабной селекции. Зоотехнические основы воспроизводства стада. Научные основы выращивания ремонтного молодняка на высокую продуктивность. Понятие породы, структура породы. Задачи линейного разведения. Основные принципы и методы разведения по линиям. Межлинейные кроссы. Понятие о семействах и их роль в

племенном деле. Понятие, формы и принципы отбора. Признаки методы отбора. Определение подбора, его значение и связь с отбором. Теоретические основы составления индивидуального подбора пар. Заказные спаривания. Выведение новых типов и пород животных. Сохранение генофонда локальных и исчезающих пород животных. Перспективное планирование племенной работы в животноводстве. Оценка и отбор коров по пригодности к промышленной технологии доения. Связь формы вымени с молочной продуктивностью коров.

Использование в селекции молочного скота новейших генетических методов. Трансплантация эмбрионов и перспективы клонирования в животноводстве. Основные направления в селекции молочного скота.

# Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Текущее и перспективное планирование племенной работы. Основные принципы составления плана племенной работы
- 2. Понятие о селекционном дифференциале, темпе селекции и эффекте селекции
- 3. Испытание производителей по качеству потомства. Принципы оценки и отбора сельскохозяйственных животных по качеству потомства. Методы оценки по качеству потомства.
- 4. Значение чистопородного разведения, его задачи, генетические особенности. Значение «освежение крови» при чистопородном разведении
- 5. Костромская порода скота (пути создания, авторы и структура породы)
- 6. Скрещивание и гибридизация. Гетерозис, пути его получения и использования в повышении продуктивности. Приемы получения гарантированного эффекта гетерозиса
- 7. Методика породообразовательного процесса по М.Ф. Иванову
- 8. Методы селекции. Выбор признаков для селекции коров
- 9. Эффект селекции. Зависимость эффективности селекции от факторов внешней среды
- 10. Понятие отбора. Формы отбора: естественный и искусственный, технологический, стабилизирующий, тандемный и др. Оценка и отбор животных по фенотипу и генотипу
- 11. Понятие об инбридинге и гетерозисе. Методы их определения. Практическое использование инбридинга и гетерозиса в животноводстве

#### Рекомендуемая литература

- 1. Практикум по племенному делу в скотоводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Кахикало, З.А. Иванова, Т.Л. Лещук, Н.Г. Предеина. СПб.: Лань, 2010. 288 с. Режим доступа: https: //e .lanbook. com/book/180 3. Родионов Г.В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, Н.М. Костомахин, Л.П. Табакова. СПб. : Лань, 2017. 488 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90057
- 2. Долженкова Г.М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства [Электронный ресурс]: монография / Г.М. Долженкова, И.В. Миронова, Х.Х. Тагиров. СПб.: Лань, 2018. 296 с. -Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99223
- 3. Лебедько Е.Я. Модельные коровы идеального типа [Электронный ресурс]: / Е.Я. Лебедько. 3-е изд., стер. СПб. : Лань, 2016. 104 с. Режим доступа: https://elanbook.com/book/90002

- 4. Исхаков Р.С. Научно-практическое обоснование интенсификации производства говядины при рациональном использовании генетического потенциала крупного рогатого скота [Электронный ресурс]: монография / Р.С. Исхаков, Х.Х. Тагиров. СПб. : Лань, 2018. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102219
- 5. Разведение сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. И. Желтиков, Н. С. Уфимцева, Т. В. Макеева, В. И. Устинова. Новосибирск : НГАУ, 2010. 86 с. Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4561 (дата обращения: 01.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. <a href="https://e.lanbook.com/book/4561">https://e.lanbook.com/book/4561</a>
- 6. Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. 3-е изд., стер. . Санкт-Петербург : Лань, 2017. 744 с. ISBN 978-5-8114-1850-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91279 (дата обращения: 01.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### https://e.lanbook.com/book/69593

7. Жебровский Л.С. Селекция животных [Текст]: учебник для вузов / Л.С. Жебровский. — СПб.: Лань, 2002. - 256 с.

## РАЗДЕЛ 3. Генетика и биотехнология

Значение генетики в животноводстве. Сущность явлений наследственности и изменчивости, виды изменчивости. Методы генетических исследований. Сущность явлений наследственности и изменчивости на молекулярном, субклеточном, клеточном, организменном и популяционном уровнях. Клетка как генетическая система. Роль ядра в передаче, хранении, реализации и воспроизводстве наследственной информации. Роль органоидов цитоплазмы в реализации наследственной информации. Хромосомы, их строение, формы, свойства. Геном и кариотип. Примеры кариотипа основных видов сельскохозяйственных Передача наследственной животных. информации размножении клетки и оплодотворении. Цитоплазматическая наследственность. Понятие о биометрии и ее основных направлениях. Величина средних значений варьирующего признака в совокупности и его практическое использование в зоотехнии. Значение и практическое использование биометрических показателей животноводстве. Использование ДНК-технологии В селекции сельскохозяйственных Маркирование отечественных пород по локусам хозяйственно-полезных признаков и резистентности к заболеваниям.

Генетический полиморфизм белков, ферментов крови и его использование в селекции животных. Основные генетико-статистические величины и их применение в практической селекции сельскохозяйственных животных. Показатели связи между признаками и их практическое использование при оценке и отборе сельскохозяйственных животных. Классификация форм наследственной патологии, типы наследственных аномалий. Перспективы использования помесных животных для производства молока на промышленных комплексах. Методы и мероприятия по повышению устойчивости животных к заболеваниям. Влияние инбридинга на признаки продуктивности у сельскохозяйственных животных. Методы оценки степени инбридинга и гетерозиса. Генетические последствия загрязнения окружающей среды. Детерминация пола и механизм его наследования. Проблема регуляции пола. Влияние наследственности и факторов внешней среды на поведение и адаптацию организма животных.

## Перечень экзаменационных вопросов по разделу

- 1. Понятие о наследственности и изменчивости признаков. Виды наследственности и изменчивости
- 2. Понятие о генотипе и фенотипе. Закономерности наследования признаков при половом размножении. Законы Менделя, взаимодействие аллельных генов
- 3. Понятие и научные основы воспроизводства стада
- 4. Понятие о полном и неполном сцеплении генов. Характер расщепления признаков при полном и неполном сцеплении генов
- 5. Понятие о популяции и чистой линии. Свойства и параметры генетической структуры популяции. Факторы, влияющие на генетическую структуру популяции
- 6. Генетическая инженерия. Практическое значение и перспективы использования
- 7. Наследование качественных, количественных и пороговых признаков
- 8. Теоретические основы оценки племенной ценности животных
- 9. Оценка генотипа животных по нескольким признакам
- 10. Связи между генетическими маркерами и признаками молочной продуктивности
- 11. Селекционно-генетическая оценка животных по некоторым пороговым признакам (маститы, лейкоз, мертворождаемость телят, многоплодие)
- 12. Оценка и отбор коров по пригодности к промышленной технологии доения. Связь формы вымени с молочной продуктивностью коров
- 13. Использование в селекции молочного скота новейших генетических методов
- 14. Трансплантация эмбрионов и перспективы клонирования в животноводстве
- 15. Основные направления в селекции молочного скота на современном этапе
- 16. Значение для селекции коррелятивных связей между признаками
- 17. Наследование признаков сцепленных, ограниченных и контролируемых полом. Практическое использование сцепленного с полом наследования
- 18. Генетическая устойчивость и восприимчивость к болезням. Возможность использования генетически обусловленной резистентности в селекционном процессе
- 19. Гены модификаторы. Влияние наследственности и среды на свойства особи
- 20. Методы профилактики распространения генетических аномалий в популяциях сельскохозяйственных животных
- 21. Передача наследственной информации в процессе размножения клеток и при оплодотворении
- 22. Использование ДНК-технологии в селекции сельскохозяйственных животных. Маркирование отечественных пород по локусам хозяйственно-полезных признаков и резистентности к заболеваниям
- 23. Группы крови и биохимический полиморфизм белков. Значение групп крови и биохимического полиморфизма белков для селекции сельскохозяйственных животных
- 24. Основные генетико-статистические величины и их применение в практической селекции сельскохозяйственных животных

- 25. Критерии эффективности отбора в животноводстве: наследуемость, повторяемость признаков. Критерии достоверности и соответствия
- 26. Классификация форм наследственной патологии. Типы наследственных аномалий
- 27. Аномалии у сельскохозяйственных животных, обусловленные мутациями генов
- 28. Перспективы использования помесных животных для производства молока на промышленных комплексах
- 29. Биохимический полиморфизм. Значение биохимического полиморфизма белков для селекции
- 30. Взаимодействие генотип среда. Использование в селекции коэффициентов наследуемости
- 31. Влияние инбридинга на признаки продуктивности у сельскохозяйственных животных
- 32. Генетические основы иммунитета
- 33. Генетические последствия загрязнения окружающей среды и защита животных от мутагенов
- 34. Хромосомная теория наследственности. Карты хромосом
- 35. Детерминация пола и механизм его наследования. Проблема регуляции пола
- 36. Цитологические основы наследственности

## Рекомендуемая литература

- 1. Бакай А.В. Генетика [Текст]: учебник для вузов / А.В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко. М.: КолосС, 2006. 448 с.
- 2. Бакай А.В. Практикум по генетике [Текст]: учебник для вузов / А.В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко и др. М.: КолосС, 2010.-301 с.
- 3. Смиряев А.В. Генетика популяций и количественных признаков [Текст]: учебник для вузов/ А.В. Смиряев, А.В. Кильчевский. М.: КолосС, 2007. 272 с.
- 4. Суллер, И.Л. Селекционно-генетические методы в животноводстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / И.Л. Суллер. СПб : Проспект Науки, 2010. 160 с.
- 5. Якупов, Т. Р. Молекулярная биотехнология: учебник для вузов / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-8733-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179623 (дата обращения: 29.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Саткеева, А. Б. Молекулярная биотехнология: учебное пособие / А. Б. Саткеева, К. А. Сидорова. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. 115 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162314 (дата обращения: 29.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 7. Субботина, Т. Н. Молекулярная биология и генная инженерия : учебное пособие / Т. Н. Субботина, П. А. Николаева, А. Е. Харсекина. Красноярск : СФУ, 2018. 60 с. ISBN 978-5-7638-3857-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157528 (дата обращения: 29.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 8. Молекулярная биология : учебное пособие / О. В. Кригер, С. А. Сухих, О. О. Бабич [и др.]. Кемерово : КемГУ, 2017. 93 с. ISBN 979-5-89289-100-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103922 (дата обращения: 29.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Баженова, И. А. Основы молекулярной биологии. Теория и практика: учебное пособие для вузов / И. А. Баженова, Т. А. Кузнецова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 140 с. ISBN 978-5-507-44783-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/242981 (дата обращения: 29.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10.Соловьев А.В. Генная инженерия. Учебно-методическое пособие Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. 69 с.
- 11. Коняев И.С. Геномика, протеомика: методические разработки лабораторных занятий для студентов направления 06.04.01 Биология, профиль «Биотехнология с основами нанотехнологий» Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2016. 13 с.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

- **80-100 БАЛЛОВ** абитуриент обнаруживает системные декларативные и процедурные знания программного материала, устанавливает содержательные межпредметные и внутрипредметные связи. Свободно ориентируется в специальной литературе, в том числе, и в новейшей. Проявляет аналитический подход в освещении различных концепций, позиций, обосновывает свою точку зрения. Умеет в соответствии с планом логично, литературно и профессионально грамотно, развернуто и аргументировано формулировать свои мысли. Ответ характеризуется самостоятельностью суждений.
- **60-79 БАЛЛОВ** абитуриент строит свой ответ в соответствии с планом. Владеет программным материалом, ориентируется в обязательной специальной литературе, подтверждает выдвигаемые положения примерами, умеет литературно и, в целом, логично строить ответ, не допускает неточностей.
- **40-59 БАЛЛОВ** абитуриент обнаруживает недостаточно полные и глубокие знания программного материала. Выдвигаемые положения декларируются, но аргументируются с помощью наводящих вопросов. Абитуриент затрудняется устанавливать меж- и внутрипредметные связи. Знает основные работы из списка обязательной литературы. Ответ недостаточно логически построен и носит преимущественно описательный, а не концептуальный характер.
- **Менее 40 БАЛЛОВ** абитуриент обнаруживает поверхностное знание программного материала, не ориентируется в специальной литературе, слабо владеет понятийным аппаратом, затрудняется ответить на вопросы с помощью наводящих вопросов.