

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Председатель приемной комиссии

_____ Н.И. Пыжикова

“ ____ ” 2017 г.

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

*для поступающих на обучение по программам
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре*

Направление подготовки: 06.06.01 (1.06.06.01) Биологические науки

Направленность (профиль): Физиология

Красноярск, 2017

Составители: Смолин С.Г., д.б.н., профессор, зав. кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных»

Программа вступительного испытания в аспирантуру по специальной дисциплине разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), утвержденным приказом Минобрнауки России № 962 от 03.09.2015

Программа обсуждена на заседании кафедры «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных»

протокол № 1 «04» 09. 2017 г.

Зав. кафедрой Смолин С.Г., д.б.н., профессор

Программа принята советом ИПБиВМ

протокол № 1 «28» 09. 2017 г.

Председатель: Лефлер Т.Ф. д.с.-х.,н., профессор

Введение

Вступительное испытание по специальной дисциплине состоит из двух разделов:

1. Ответы на вопросы

Вопросы формулируются из приведенного ниже содержания вступительного испытания.

2. Аннотация научного исследования.

Аннотация научного исследования должна быть представлена экзаменационной комиссии до начала вступительного испытания. Аннотация выполняется в печатном виде объемом 3-5 страниц текста. Аннотация научного исследования должна содержать:

- тему научного исследования; направление подготовки и направленность (профиль);
- согласование с предполагаемым научным руководителем (при наличии);
- введение: обоснование актуальности темы, научной новизны, предмета и объекта исследования, цели и задач исследования; степень проработанности проблемы с указанием ученых, занимающихся исследованиями по данной тематике;
- основное содержание исследования: описание выполненных либо планируемых исследований и их результатов (при наличии);
- заключение: по выполненным исследованиям – конкретные полученные автором выводы или предложения; по планируемым исследованиям – планируемые выводы по каждой из задач исследования.

Вступительное испытание проводится в устной форме.

Вступительное испытание оценивается по шкале от 2 (неудовлетворительно) до 5 (отлично); минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 3 (удовлетворительно).

Критерии оценивания ответа поступающего в ходе вступительного испытания:

оценка	Критерии оценивания
5 баллов (отлично)	поступающий исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы
4 балла (хорошо)	поступающий демонстрирует знание базовых положений в соответствующей области; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки
3 балла (удовлетворительно)	поступающий поверхностно раскрывает основные теоретические положения по излагаемому вопросу, у него имеются базовые знания специальной терминологии; в усвоении материала имеются пробелы, излагаемый материал не систематизирован; выводы недостаточно аргументированы, имеются смысловые и речевые ошибки
2 балла (неудовлетворительно)	поступающий допускает фактические ошибки и неточности при изложении материала, у него отсутствует знание специальной терминологии, нарушена логика и последовательность изложения материала; не отвечает на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам

1. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Тема 1. Физиология системы крови и кровообращения

Определение физиологии – как науки. Роль И.М. Сеченова и И.П. Павлова в развитии физиологии. Состав крови. Свойства крови: вязкость, удельный вес, осмотическое и онкотическое давление. Буферные системы крови и их значение. Форменные элементы крови. Эритроциты, их строение и функции. Гемоглобин: строение, функции. Свойства плазмы и ее состав. Сыворотка крови и ее состав. Лейкоциты, их строение и функции. Тромбоциты, их строение и функции. Функции крови. Защитная функция лейкоцитов. Лейкоцитарная формула крови и ее значение. Фазы сердечной деятельности. Свойства сердечной мышцы. Методы исследования системы кровообращения.

Тема 2. Физиология системы пищеварения, размножения и лактации

Методы исследования системы кровообращения. Роль ферментов в пищеварении. Роль И.П. Павлова в изучении пищеварения (методы получения соков). Физиологическая зрелость с/х животных. Молоко, состав и значение. Физиологические основы машинного доения.

Тема 3. Физиология мышц, высшей нервной деятельности, дыхания и теплообмена

Работа мышц, ее виды. Механизм утомления мышц. Роль тренировки в повышении работоспособности мышц. Рефлекс, виды рефлексов. Учение И.П. Павлова об условных рефлексах. Методика выработки условных рефлексов.. Общая характеристика процессов дыхания. Методы исследования дыхательной системы у с/х животных. Общая характеристика процессов дыхания. Методы исследования дыхательной системы у с/х животных. Механизм вдоха и выдоха. Роль кожи в теплообмене у с/х животных. Методы измерения температуры тела у животных.

2. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

а) ОСНОВНАЯ

1. Скопичев В.Г., Эйсмонт Т.А. Физиология животных и этология М.: Колос, 2004 г.
2. В.Ф. Лысов, В.И. Максимов Основы физиологии и этологии животных М.: КолосС, 2004г.
3. В.Ф. Лысов, Т.В.Ипполитова, В.И. Максимов, Н.С. Шевелев Практикум по физиологии и этологии животных М.: КолосС, 2005г.
4. Смолин С.Г. Физико-химические показатели и активность ферментов сока поджелудочной железы у кур, свиней и собак:монография Издательство КрасГАУ, 2008 г.
5. Смолин С.Г. Физиология системы крови:метод указания Издательство КрасГАУ, 2007 г.
6. Смолин С.Г. Физиология системы крови: метод указания. Издательство КрасГАУ, 2014 г.
7. В.Ф. Лысов, Т.В.Ипполитова, В.И. Максимов, Н.С.Шевелев Физиология и этология животных М.: КолосС, 2012 г.
8. В.Ф. Лысов, Т. Е. Костина, В.И. Максимов Этология животных М.: КолосС, 2010 г.
9. В.Ф. Лысов, Т.В.Ипполитова, В.И. Максимов, Н.С.Шевелев Практикум по физиологии и этологии животных М.: КолосС, 2010 г.
10. Физиология животных : учеб. пособие /С.Г.Смолин ; Краснояр. гос.аграр. ун-т .- Красноярск, 2013 г.
11. Физиология и этология животных:учеб. пособие /С.Г.Смолин; СПб.:Издательство «Лань», 2016

б) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

1. Георгиевский В.И. Физиология с.-х. животных М.:Агропромиздат, 1990 г.
2. Голиков А.Н. Физиология с.-х. животных М.:Агропромиздат, 1991 г.
3. Костин А.П., Мещеряков Ф.А., Сысоев А.А. Физиология с.-х. животных . М.: Колос, 1983 г.
- 5.Смолин С.Г. Физиология дыхания, обмена веществ и энергии: метод указания. Издательство КрасГАУ, 2011 г.
6. Нефедова В.В., Пашкевич И.А. Система кровообращения: метод указания. Издательство КрасГАУ, 2014 г.
7. Успенская Ю.А.Физиология пищеварения: метод указания. Издательство КрасГАУ, 2006 г.