МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТ	ВЕРЖДАН	O:
Рек	тор ФГБО	У ВО Красноярский ГАУ
Пре	едседатель	приемной комиссии
		Н.И. Пыжикова
"	"	2018 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

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

Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки

Составители:

Чупрова В.В., д.б.н., профессор, профессор-консультант кафедры почвоведения и агрохимии

Еськова Е.Н., к. б. н., доцент, доцент кафедры экологии и естествознания Смолин С.Г., д.б.н., профессор, зав. каф. внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных

Программа вступительного испытания по специальной дисциплине при приеме на обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки: 05.04.06 «Экология и природопользование» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России № 1041 от 15.10.2015 г.; 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (уровень магистратуры) утвержденного приказом Минобрнауки России № 316 от 30.03.2015 г.

Программа принята советс	ом института агроэкологических технологий
протокол № 1 от « 17 » с	сентября 2018 г.
Председатель	/ Келер В.В. к.сх н. доцент

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Вступительное испытание по специальной дисциплине состоит из трех разделов:

1. Ответы на вопросы Общей части программы

Вопросы формулируются из приведенного ниже содержания вступительного испытания (раздел І. Общая часть).

2. Ответы на вопросы Профильной части программы соответствующей направленности (профиля)

Вопросы формулируются из приведенного ниже содержания вступительного испытания (раздел ІІ. Профильная часть) соответствующей направленности (профиля).

3. 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 0 до 100; минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 50.

Примерная шкала оценивания:

No	Раздел экзамена	Количество баллов
1	Общая часть	0 - 20
2	Профильная часть	0 - 60
3	Аннотация научного исследования	0 - 20

Критерии оценивания ответа поступающего (Общая часть):

	перин оценивания ответа поступающего (общая пасты).	
оценка	Критерии оценивания	
16-20	поступающий исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал,	
баллов	свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные	
	выводы	
11-15	поступающий демонстрирует знание базовых положений в соответствующей	
баллов	области; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но	
	допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах	
	на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки	
6-10	поступающий поверхностно раскрывает основные теоретические положения по	
баллов	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	
0-5	поступающий допускает фактические ошибки и неточности при изложении	
баллов	материала, у него отсутствует знание специальной терминологии, нарушена логика	
	и последовательность изложения материала; не отвечает на дополнительные	
	вопросы по рассматриваемым темам	

Критерии оценивания ответа поступающего (Профильная часть):

оценка	Критерии оценивания	
46-60	поступающий исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал,	
баллов	свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные	
	выводы	
31-45	поступающий демонстрирует знание базовых положений в соответствующей	
баллов	области; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но	
	допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах	
	на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки	
16-30	поступающий поверхностно раскрывает основные теоретические положения по	
баллов	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	
0-15	поступающий допускает фактические ошибки и неточности при изложении	
баллов	материала, у него отсутствует знание специальной терминологии, нарушена логика	
	и последовательность изложения материала; не отвечает на дополнительные	
	вопросы по рассматриваемым темам	

Критерии оценивания ответа поступающего (Аннотация научного исследования):

оценка	Критерии оценивания	
16-20	поступающий четко и обоснованно сформулировал актуальность темы, научную	
баллов	новизну, цель и задачи исследования; владеет понятийно-категориальным	
	аппаратом по профилю исследования	
11-15	поступающий достаточно полно (но с отдельными неточностями) обосновал	
баллов	актуальность темы, научную новизну, цель и задачи исследования; владеет	
	понятийно-категориальным аппаратом по профилю исследования, но допускает	
	отдельные неточности при его использовании	
6-10	поступающий поверхностно сформулировал актуальность темы, научную новизну,	
баллов	цель и задачи исследования; имеются пробелы во владении понятийно-	
	категориальным аппаратом по профилю исследования	
0-5	поступающий не сформулировал или сформулировал с существенными	
баллов	недостатками актуальность темы, научную новизну, цель и задачи исследования;	
	имеются существенные пробелы во владении понятийно-категориальным	
	аппаратом по профилю исследования	

СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Раздел I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Тема 1.1 Особенности биологического уровня организации материи.

Критерии и определения жизни. Свойства живых систем. Уровни организации живой материи. Теории возникновения жизни (спонтанное зарождение организмов; гипотеза панспермии; креационизм; гипотеза А.И. Опарина; теории голобиоза и генобиоза).

Тема 1.2 Клетка – основная форма организации живой материи

Клеточная теория строения организмов. Химический организация клетки (органические и неорганические вещества, входящие в состав клетки; функции белков и липидов в клетке; нуклеиновые кислоты и их роль). Строение и функции клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке (пластический обмен; энергетический обмен; фотосинтез; хемосинтез). Воспроизведение клеток (жизненный цикл клетки; митоз; мейоз).

Тема 1.3 Наследственность и изменчивость организмов

Наследственность. Основные виды наследственности. Основные закономерности наследственности (законы Менделя; хромосомная теория Т. Моргана и сцепленное наследование; генетика пола; сцепленное с полом наследование; взаимодействие генов). Закономерности изменчивости (наследственная, или генотипическая, наследственность; модификационная изменчивость). Генетика человека.

Тема 1.4 Эволюция органического мира.

Учение о биосфере. Эволюция живых организмов в истории биосферы. Развитие теории биологической эволюции (концепция развития Ж.Б. Ламарка; теория катастроф Ж. Кювье; эволюционная теория Ч. Дарвина; антидарвинизм конца XIX — начала XX века). Современные эволюционные концепции. Учение о микроэволюции и видообразовании.

Тема 1.5 Многообразие живого мира.

Понятие о биоразнообразии. Прокариоты и эукариоты. Основные таксоны живой природы: царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид. Царства живой природы: вирусы, бактерии, грибы, растения, животные. Пути сохранения разнообразия живых организмов.

Тема 1.6 Основы антропологии

История развития взглядов на антропогенез. Концепция животного происхождения человека. Этапы и факторы антропогенеза. Расы и их происхождение. Этногенез.

Список рекомендуемой литературы а) основная

- 1. Пехов, А.П. Биология с основами экологии: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным специальностям и направлениям] / А. П. Пехов. 7-е изд., стер. СПб: Лань, 2007. 687с.
- 2. Биология: в 2 кн.: [учебник для студентов медицинских специальностей высших учебных заведений / В. Н. Ярыгин и др.]; под ред. В. Н. Ярыгина. 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000 . Авт. указ. на обороте тит. л. Кн. 2. 2000. 351, [1] с.: рис.; 21 см. Библиогр.: с. 341.
- 3. Грин, Н. Биология: в 3 томах : пер. с англ. / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор ; под ред. Р. Сопера. М.: Мир, 1990.

б) дополнительная

- 1. Кириенко, Н. Н. Биология с основами экологии: учебное пособие для студентов агроинженерных специальностей / Н. Н. Кириенко; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: 2009. 528 с.
- 2. Мамонтов, Сергей Григорьевич. Биология: справочное издание / С. Г. Мамонтов. М. : Высшая школа, 1991.-477c.
 - 3. Биология.В 2 кн. [Text] / ред. Ярыгин,В.Н. М.: Высш.шк., 1997 Кн.2. 352 с.

<u>Раздел II. ПРОФИЛЬНАЯ ЧАСТЬ</u>

1. Направленность (профиль) «Экология»

Тема 2.1.1 Экология как наука

Содержание, предмет, структура и задачи экологии. История экологии. Методы экологических исследований. Экологические законы и их следствия.

Тема 2.1.2 Основы факториальной экологии

Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы. Важнейшие абиотические факторы и адаптации к ним организмов. Специфика основных сред обитания.

Тема 2.1.3 Экология популяций и сообществ

Общее понятие о популяции и ее структуре. Динамические и статистические характеристики популяций. Экологические стратегии популяций. Гомеостаз популяций. Биоценоз и его структурная организация. Типы связей и взаимоотношений между организмами. Концепция экологической ниши.

Тема 2.1.4 Экология экосистем

Понятие экосистемы, биогеоценоза, биома. Концепция экосистемы. Зональность макросистем. Потоки вещества и энергии в экосистеме. Продуктивность экосистем. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Понятие об экологической сукцессии. Механизм и направленность сукцессий. Первичные и вторичные сукцессии. Климаксы. Антропогенные экосистемы: агроэкосистемы и урбосистемы.

Тема 2.1.5 Учение о биосфере

Учение о биосфере. Функции и свойства живого вещества. Круговороты веществ в биосфере. Биогеохимические циклы. Природные экосистемы как хорологические единицы биосферы

Тема 2.1.6 Загрязнение окружающей среды. Экологические проблемы: причины и механизмы возникновения, пути решения

Основные виды антропогенных воздействий на биосферу. Загрязнение окружающей среды: характеристика загрязнений и их классификация. Проблемы загрязнения атмосферы, гидросферы и литосферы. Глобальные экологические проблемы человечества и пути их решения.

Тема 2.1.7 Экологические принципы рационального природопользования и охраны природы

Природные ресурсы и их классификация. Понятие об охране окружающей среды, природопользовании и экологической безопасности. Качество окружающей природной среды и его виды. Нормирование качества окружающей среды. Инженерная экологическая защита геосферы. Защита окружающей природной среды от особых видов воздействия. Формы и пути поддержания экологического равновесия природных ресурсов.

Тема 2.1.8 Социально-экономические аспекты экологии

Понятие факторов риска. Влияние природно-экологических и социально-экологических факторов на здоровье человека. Техногенное загрязнение среды и здоровье человека. Сущность экономического механизма охраны окружающей природной среды. Государственный учет природных ресурсов и загрязнителей. Лимиты, лицензии, договора, платежи за природопользование и загрязнение. Правовые основы охраны окружающей природной среды и природопользования. Система экологического контроля в России. Экологическая стандартизация, сертификация и паспортизация. Мониторинг окружающей природной среды. Концепция устойчивого развития.

Список рекомендуемой литературы

а) основная

- 1. Шилов, И.А. Экология / И.А.Шилов. М.: Высш.шк., 2001. 512 с.
- 2. Коробкин, В. И. Экология: учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Предельский. 15-е изд., доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 601 с.
- 3. Коротченко, И.С. Охрана окружающей среды: учебное пособие / И. С. Коротченко, Е. Н. Еськова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ, 2014. 501 с.
- 4. Маринченко, А. В. Экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям и специальностям / А. В. Маринченко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2009. 326 с.
- 5. Вронский, В. А. Экология и окружающая среда: словарь-справочник / В. А. Вронский. М.: МарТ, 2008. 428 с.

б) дополнительная

- 1. Протасов, В. Ф. Экология, охрана природы: Законы, кодексы, платежи. Показатели, нормативы, ГОСТы. Экологическая доктрина. Киотский протокол. Термины и понятия. Экологическое право: [учебное пособие: в авторской редакции] / В. Ф. Протасов. Второе изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2006. 376 с.
- 2. Акимова, Т. А. Экология. Человек Экономика Биота Среда: учебник для вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2000. 566 с.
- 3. Кириенко, Н.Н. Экология: электронный учебно-методический комплекс/ Кириенко Н.Н., Коротченко И.С., Еськова Е.Н.- Красноярск: КрасГАУ, 2013.
 - 4. Горелов, А. А. Экология: учебное пособие / А. А. Горелов. М.: Центр, 2000. 240 с.
- 5. Чернова, Н. М. Экология: учебное пособие / Н. М. Чернова, А. М. Былова. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1988. 272 с.
- 6. Никаноров, А. М. Экология: для студентов вузов и специалистов экологов / А. М. Никаноров, Т. А. Хоружая. Москва: Приор, 2001. 302 с.
- 7. Общая экология: [учебник для студентов высших учебных заведений по экологическим специальностям] / авт.-сост. А.С. Степановских. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. 509 с.
- 8. Радкевич, В.А. Экология: учебник для студентов биологических специальностей высших учеббных заведений / В. А. Радкевич. 4-е изд., стер. Минск: Вышэйшая школа, 1998.
- 9. Резникова, Ж.И. Экология, этология, эволюция: учебное пособие / Ж. И. Резникова. Новосибирск: [б. и.], 1997 .Ч.1: Структура сообществ и коммуникация животных. 1997
- 10. Садовникова, Л.К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учебное пособие / Л. К. Садовникова, Д. С. Орлов, И. Н. Лозановская. 4-е изд., стер. М: Высшая школа, 2008. 333 с.
- 11. Прохоров, Б. Б. Экология человека: понятийно-терминологический словарь / Б. Б. Прохоров. М.: МНЭПУ, 2000. 364 с.

2. Направленность (профиль) «Почвоведение»

Тема 2.2.1 Предмет и содержание почвоведения. Почва – компонент биосферы.

Понятие о почве и почвоведении. История науки. Вклад выдающихся ученых в развитие науки. Основные разделы науки и ее связь с другими науками. Почва как 4-х фазная система. Вещественный (минералогический, гранулометрический и химический) состав почвы и пород. Почвенный покров или педосфера в системе земных геосфер. Экологические и биосферные функции почвы.

Тема 2.2.2 Факторы и процессы почвообразования.

Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования. Климат, организмы (почвенная биота), рельеф, породы, возраст пород как факторы почвообразования. Общая схема почвообразовательного процесса. Микропроцессы, макропроцессы (частные и общие) по А.А. Роде. Формирование почвенного профиля, профилеобразующие процессы. Вклад И.П. Герасимова, М.А. Глазовской и Г.В. Добровольского в учение о почвообразовательном процессе.

Тема 2.2.3 Органическое вещество почвы.

Понятие и компонентный состав органического вещества почвы. История изучения и вклад отдельных ученых (И.В. Тюрин, М.М. Кононова, Л.Н. Александрова, Н.Ф. Ганжара, Б.М. Когут, В. Шарков, В.М. Семенов и др.) в современные представления о почвенном органическом веществе. Классификация компонентов органического вещества почвы по степени подвижности. Экологические функции органического вещества почвы. Роль легкоминерализуемого органического вещества. Источники почвенного гумуса и их состав. Разложение органических остатков в почве. Механизм гумификации. Характеристика гумусовых веществ. Показатели гумусного состояния почв. Содержание, запасы и состав гумуса в разных почвах. Современная оценка гумусного состояния пахотных почв Росси, Красноярского края. Причины дегумификации почв.

Тема 2.2.4 Поглотительная способность почвы.

Понятие, виды. Значение, роль К.К. Гедройца в формировании учения. Происхождение, строение и свойства почвенных коллоидов. Обменное поглощение катионов. Показатели катионной емкости. Состав обменных катионов в разных почвах. Роль обменных катионов в почвенных процессах и продуктивности растений. Необменное поглощение катионов. Почвенная кислотность: типы, виды, природа, значение, регулирование. Почвенная щелочность: типы, природа, значение. Регулирование.

Тема 2.2.5 Морфологические и физические свойства почвы.

Морфологические признаки почв и использование их в полевой диагностике. Гранулометрический состав почвы: понятие, классификация. значение. Показатели физических свойств почвы. Образование почвенной структуры. Роль в плодородии. Формы и состав почвенного воздуха. Показатели тепловых свойств и тепловой баланс.

Тема 2.2.6 Вода в почве.

Категории, формы и виды почвенной воды. Почвенно-гидрологические константы. Водные свойства почв. Баланс воды в почве и типы водного режима. Почвенный раствор. Роль почвенной воды в процессах почвообразования, генезиса и продуктивности почв.

Тема 2.2.7 География почв.

Почвы таежной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (подзолистый, болотный, дерновый), строение профиля, морфологические признаки и химические и физико-химические свойства, классификация.

Почвы лесостепной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (черноземный, дерновый), строение профиля, морфологические признаки и химические и физико-химические свойства, классификация. Провинциальные особенности черноземов Красноярского края.

Почвы степной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (черноземный, дерновый, солончаковый, солонцовый), строение профиля, морфологические признаки, химические и физико-химические свойства, классификация.

Почвы пустынной и полупустынной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (дерновый, солончаковый, солонцовый), строение профиля, морфологические признаки и химические и физико-химические свойства, классификация.

Почвы влажных субтропиков: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (дерновый, подзолистый, латеритный), строение профиля, морфологические признаки и химические и физико-химические свойства, классификация.

Принципы почвенных классификаций. Таксономические единицы почв. Современная классификация почв: принципы и отличия от прежней.

Особенности почвенного покрова земледельческой части Красноярского края.

Тема 2.2.8 Плодородие почв.

Понятие о плодородии и параметры плодородия. Агроэкологическая оценка почв: методы, значение. Деградация почв. Мониторинг и охрана почв.

Оценка плодородия почв Красноярского края.

Список рекомендуемой литературы

а) основная

- 1. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение. М.: КолосС, 2010. 687 с.
- 2. Ковриго В.П., Кауричев И.С., Бурлакова Л.М. Почвоведение с основами геологии. М.: КолосС, 2008. 438с.
- 3. Мамонтов В.Г., Панов Н.П., Кауричев И.С., Игнатьев Н.Н. Общее почвоведение. М.: КолосС, 2006. 455с.
- 4. Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А. Почвоведение с основами геологии. М.: Инфра-М, 2015.
- 5. Шугалей Л.С. Современные проблемы почвоведения: учеб. пособие. Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2013. 296 с.

б) дополнительная

- 1. Белоусов А.А., Белоусова А.Н. Практикум по агропочвоведению: учеб. пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2014. 264 с.
- 2. Большой практикум по почвоведению с основами геологии: учеб. пособие / В.В. Чупрова, Н.Л. Кураченко, А.А. Белоусов, О.А. Власенко; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2007. 175.
- 3. Воспроизводство гумуса как составная часть системы управления плодородием почвы [Текст]: методическое пособие / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т земледелия и химизации сел. хоз-ва; ред. И. Н. Шарков. Новосибирск: СибНИИЗиХ Россельхозакадемии, 2010. 34 с.
- 4. Классификация почв и агроэкологическая типология земель [Текст] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение]" / авт.-сост. В. И. Кирюшин. СПб. : Лань, 2011. 283 с.
- 5. Кураченко Н.Л. Воспроизводство плодородия почв. Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2011. 194 с.
- 6. Рудой Н.Г. Производительная способность почв Приенисейской Сибири; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2010. 240 с.
- 7. Танделов Ю.П. Особенности кислых почв Красноярского края и эффективность известкования: учебное пособие. Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2011. 201 с.
- 8. Чупрова В.В., Бабиченко Ю.В. Агроэкологическая оценка почв: учеб. пособие. Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2013. 122 с.
- 9. Шпедт А.А. Мониторинг плодородия почв и охрана земель; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2010. 194 с.

3. Направленность (профиль) «Физиология»

Тема 2.3.1. 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 2.3.2. 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 2.3.3. 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.

Список рекомендуемой литературы а) основная

- 1. Скопичев В.Г., Эйсымонт 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.: 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 Крас Γ АУ, 2014 Γ .
- 7. Успенская Ю.А. Физиология пищеварения: метод указания. Издательство КрасГАУ, 2006 г.