

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

Факультет биолого-технологический
Кафедра частной зоотехнии

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы подготовки на-
учно-педагогических кадров по направ-
ленности (профилю) кормопроизводство,
кормление сельскохозяйственных жи-
вотных и технология кормов

М.Х.Хаустов В.Н. Хаустов
«31» 03 2015 г

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
Г.Г. Морковкин Г.Г. Морковкин
«31» 03 2015 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ
РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ
РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)»

для подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки на-
учно-педагогических кадров в аспирантуре ФГОС ВО (уровень подготовки
кадров высшей квалификации)

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль): кормопроизводство, кормление сельскохозяйст-
венных животных и технология кормов

Год обучения 3

Семестр обучения 6

Форма обучения очная

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Барнаул, 2015

Составители:

зав. кафедрой,
д. с.-х. н, профессор В.Н. Хаустов 12.06.2015 г.

к.с.-х.н., доцент В.В. Рusanova 10.06.2015 г.

Рабочая программа предназначена для выполнения и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» (Блок 4 базовая часть) аспирантам очной формы обучения.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния направленность (профиль): кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 годы № 896 (в ред. от 30 апреля 2015 года № 464) в соответствии с учебным планом подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре утвержденным Ученым советом Алтайского ГАУ в 2015 г. для очной формы обучения.

Программа обсуждена на заседании кафедры,
протокол № 33 от «22 » 06 2015 г.

Зав. кафедрой
д.с.-х.н., профессор 12.06.2015 В.Н. Хаустов

Программа принята методической комиссией биолого-технологического факультета, протокол № 14 от «19 » 06 2015 г.

Председатель методической комиссии,
к. б. н., доцент 12.06.2015 Л.А. Бондырева

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»

на 2016 - 2017 учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 30.08.2016 г.
Зав. кафедрой В.И.Хаустов
ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. Изменение списка литературы
2.
3.
4.
5.

Составители изменений и дополнений:
В.И.Хаустов подпись И.О. Фамилия
В.В.Бусакова подпись И.О. Фамилия

на 2017 - 2018 учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 5.09.2017 г.
Зав. кафедрой В.И.Хаустов
ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. Изменение избр
2.
3.
4.
5.

Составители изменений и дополнений:
В.И.Хаустов подпись И.О. Фамилия
В.В.Бусакова подпись И.О. Фамилия

на 201_ - 201_ учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № _ от _____ 201_ г.
Зав. кафедрой

ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1.
2.
3.
4.
5.

Составители изменений и дополнений:

ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия

на 201_ - 201_ учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № _ от _____ 201_ г.
Зав. кафедрой

ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1.
2.
3.
4.
5.

Составители изменений и дополнений:

ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия

Оглавление

Введение	5
1. Цель и задачи	5
2. Место научного доклада в структуре ОПОП ВО	6
3. Требования к результатам выполнения научного доклада	6
4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий	9
5. Рекомендации по подготовке научного доклада об основных ре- зультатах подготовленной научно-квалификационной работы	9
6. Учебно-методическое обеспечение	12
Приложение	15

ВВЕДЕНИЕ

Написание научно-квалификационной работы (диссертации на соискание ученой степени кандидата наук) является завершающимся этапом обучения в аспирантуре, при подготовке которой аспирант должен показать себя полностью сформировавшимся высококвалифицированным научным работником и педагогом.

Важным моментом на этом этапе является представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Научный доклад относится к формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель исследователь».

1. Цель и задачи

Целью научного доклада, об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) как составной части государственной итоговой аттестации является установление уровня готовности аспиранта к выполнению профессиональных, научно-исследовательских, педагогических задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 36.06.01 – «Ветеринария и зоотехния».

Задачи:

- приобретение и совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- накопление опыта научной и аналитической деятельности;
- умения критически оценивать и обобщать теоретические и практические результаты научно-исследовательской работы;
- формирование навыков педагогической работы по программам высшего профессионального образования;

- оценка соответствия подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) требованиям Положения о присуждении ученых степеней (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

2. Место научного доклада в структуре ОПОП ВО

«Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» является базовой составляющей основной профессиональной образовательной программы и входит в состав блока 4 «Государственная итоговая аттестация».

Представление научного доклада проводится на последнем году обучения. Защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является завершающим этапом подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

К представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по образовательной программе направления подготовки 36.06.01 – «Ветеринария и зоотехния», направленность (профиль): кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

3. Требования к результатам выполнения научного доклада

Представление научного доклада направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций.

Таблица 1

**Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых
«Представлением научного доклада об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы»**

Содержание компетенций, формируемых полностью или частично дисциплиной	Коды компетенций в соответствии с ФГОС ВО.	Перечень результатов образования, формируемых научным докладом		
		По завершении выполнения научного доклада		
		знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5
Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-1	-современное состояние зоотехнической науки, основные направления научных исследований, приоритетные задачи и современные проблемы зоотехнии в области кормопроизводства и кормления с.-х. животных; - методологию современных научных исследований, методы организации и проведения научно-исследовательской работы.	-критически анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию по теме исследований, формулировать обоснованные выводы; - критически анализировать современные научные достижения и данные научных исследований; - сопоставлять данные исследований, высказывать обоснованные суждения.	-методологией и культурой теоретических и экспериментальных исследований в области кормопроизводства, кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов.
Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК-5	- основы делового этикета.	воспринимать, обобщать и анализировать информацию.	способностью к постановке целей и выбору путей их достижения .
Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК-6	-методы планирования и решения задач личностного развития.	-обрабатывать и анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий.	навыками использования компьютера как средства управления информацией для личностного развития.
Владением методологией исследований в области ветеринарии и зоотехнии	ОПК-2	-методики научных исследований в области кормопроизводства, кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов; -методы поиска литературных ис-	-формулировать цель и задачи научного исследования; -находить современные решения поставленных задач..	- навыками теоретических и экспериментальных исследований - методами расчета показателей.

		точников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертации, патентный поиск.		
Готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	ОПК-7	<ul style="list-style-type: none"> - современные методы исследования и проведения экспериментальных работ; - методы анализа и обработки экспериментальных данных; - требования к оформлению научно-технической документации; - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок; - требования к оформлению научно-квалификационной работы, презентаций, статей. 	<ul style="list-style-type: none"> - подготовить научную статью, научный доклад, научно-квалификационную работу. 	<ul style="list-style-type: none"> -анализом научных данных; -способами апробации результатов научных исследований.
Способностью к определению физиологической потребности и научно-обоснованных норм кормления различных видов сельскохозяйственных животных, птицы и пушных зверей в питательных, биологически активных веществах и энергии.	ПК - 1	<ul style="list-style-type: none"> -физиологические особенности сельскохозяйственных животных; - научные основы нормированного кормления животных и птиц с учетом вида, возраста и физиологического состояния; - роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ животных. 	<ul style="list-style-type: none"> -использовать знания по физиологии сельскохозяйственных животных при обосновании применения новых кормов и кормовых добавок; - определять нормы потребности животных и птиц в питательных и биологически активных веществах. 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками решать задачи, требующие углубленных профессиональных знаний; - современными методами заготовки и способами подготовки кормов к скармливанию; - методами контроля полноценности кормления животных.

4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Общая трудоемкость «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» составляет 6 зачетных единиц, 216 ч. Время выполнения научного доклада – 3-й год обучения (6-й семестр).

Трудоемкость дисциплины по видам занятий представлена в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану

Вид занятий	Всего	в т.ч. по курсам	
		3 курс	4 курс
1. Аудиторные занятия, всего, часов			
в том числе:			
1.1. Лекции			
1.2. Лабораторные работы			
1.3. Практические (семинарские) занятия			
2. Самостоятельная работа, часов, всего	216	216	
2.1. Текущая самоподготовка	216	216	
2.2. Подготовка и сдача зачета (экзамена)			
Итого часов (стр. 1 + стр. 2)	216	216	
Форма промежуточной аттестации	представление НД	представление НД	
Общая трудоемкость, зачетных единиц	6	6	

5. Рекомендации по подготовке научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Научный доклад выполняется на основании результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации.

Научный доклад выполняется аспирантом самостоятельно на основании выданного задания научным руководителем. Задание выполняется в соответствии с утвержденным заведующим кафедрой календарным планом написания диссертации.

Содержание научного доклада должно вкратце передавать содержание диссертации. Доклад должен раскрыть существо, теоретическое и практическое значение результатов проведенной работы. По приводимым в докладе сведениям судят о глубине исследований и о научной квалификации докладчика.

Доклад можно разделить на три части – вводную, основную и заключительную. Вводная часть в основных моментах повторяет введение диссертации и состоит из следующих рубрик:

- актуальность темы;
- степень разработанности темы;
- цель и задачи исследований;
- научная новизна;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- основные положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности результатов исследований;
- апробация результатов исследований;
- апробация работы;
- публикация результатов исследований;
- структура и объем работы.

В основной части выступления излагается в соответствии с логикой диссертации содержание ее глав и параграфов. При этом особое внимание обращается на итоговые результаты. Отмечаются также критические сопоставления и оценки.

Заканчивается доклад заключительной частью, которая строится по тексту заключения диссертации. Здесь целесообразно перечислить общие выводы, приводимые в заключении диссертации, основные рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

На доклад отводится, как правило, 20-25 минут.

К тексту доклада должны быть приложены дополнительные материалы (схемы, таблицы, графики, диаграммы, слайды и т.п.), которые необходимы

для доказательства выдвигаемых положений и обоснования сделанных выводов и предложенных рекомендаций.

Для защиты диссертации аспирант обязан подготовить и представить научный доклад, выполненный в виде мультимедийной презентации научного доклада. Презентация должна быть выполнена (или сохранена) в специализированной программе Microsoft Power Point версии 2003 года.

Научный доклад и презентация предоставляется на кафедру не позднее, чем за 10 дней до защиты.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842.

Рекомендации:

1. Речь соискателя должна быть спокойной, неторопливой, ясной, грамматически точной и уверенной, что позволит сделать ее убедительной и понятной слушателям, при этом надо помнить, что торопливость, «проглагаливание» окончаний слов значительно снижает впечатление от выступления;
2. Доклад не должен быть упрощенным, в нем должна сочетаться научная строгость аргументирования с пониманием широкой аудиторией специалистов рассматриваемых вопросов;
3. Необходимо четко соблюдать нормы литературного произношения, в частности правила применения ударений в словах и словосочетаниях, особенно сложных для восприятия;
4. Следует во время доклада повторять существительные, избегая местоимения;
5. Желательно использовать четкие и короткие утвердительные предложения;
6. Не следует перегружать доклад сложноподчиненными предложениями.

6. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Волков, Ю. Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011. - 176 с.
2. Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов / Н. И. Владимиров [и др.]. - 2-е изд., доп. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 240 с.
3. Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. И. Владимиров [и др.]. - 2-е изд., доп. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,92 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 1 эл. жестк. диск. - Систем. требования: Intel Celeron CPU ; 1 ГБ ОЗУ ; MS Windows XP Home ; Adobe Reader ; Монитор Samsung ; Принтер HP Laser Jet. -Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ. - Загл. с титул. экрана. - Имеется печ. аналог. - Б. ц.
4. Лисунова Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.С. Токарева - Электрон. текстовые дан. (1 файл). -Новосибирск: НГАУ - 2011 - 401 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/4566/>
5. Макарцев, Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных : учебник для вузов / Н. Г. Макарцев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Калуга : Ноосфера, 2012. - 640 с.
6. Макарцев, Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных / Н. Г. Макарцев. - Калуга : Изд-во Н.Ф. Бочкаревой, 2007. - 608 с. - (Учебники и учебные пособия для вузов).

Дополнительная литература

1. Биометрия в животноводстве : учебное пособие для вузов / Н. И. Коростелева [и др.]. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 210 с.
2. Биометрия в животноводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. И. Коростелева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,18 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 1 эл. жестк. диск. - Систем. требования: Intel Celeron CPU ; 1 ГБ ОЗУ ; MS Windows XP Home ; Adobe Reader ; Монитор Samsung ; Принтер HP Laser Jet. -Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ.
3. Волков, Ю. Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 176 с.
4. Зоотехнический анализ кормов: учебное пособие/ Е.А. Петухова и др. – 3-е изд. – М, 2014. – 240с.
5. Кормление сельскохозяйственной птицы: учебное пособие для вузов / В. Н. Хаустов [и др.]. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 271 с.

6. Кормление сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Н. Хаустов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,36 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 1 эл. жестк. диск. - Систем. требования: Intel Celeron CPU ; 1 ГБ ОЗУ ; MS Windows XP Home ; Adobe Reader ; Монитор Samsung ; Принтер HP Laser Jet. -Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ. - Загл. с титул. экрана. - Имеется печ. аналог. - Б. ц.

7. Лисунова, Л. И. Современные методы исследования кормов : лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие для биологических специальностей / Л. И. Лисунова, Г. А. Маринкина, В. С. Токарев ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - Новосибирск : [б. и.], 2006. - 68 с. - Загл. с титул. экрана. - Имеется печ. аналог. - Б. ц. Режим доступа:<http://e.lanbook.com/view/book/4567/>

8. Научные работы: Методика подготовки и оформления / ред. И. Н. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Амалфея, 2000. - 544 с.

9. Нормы кормления и рационы для высокопродуктивных животных: учебно-методическое пособие. – Витебск: ВГАВМ, 2008. – 94с.

10. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов/ Ф.С. Хазиахметов, Б.Г. Шарифяннов, Р.А. Галлямов. – 2-е изд. – СПб.: Лань, 2005. – 272с.

11. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соис-кателей / Б. А. Райзберг. - 9-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 240 с. : + (CD-ROM).

12. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соис-кателей / Б. А. Райзберг. - 10-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 240 с. + CD-R.

13. Фаритов Т.А. Корма и кормовые добавки для животных: уч. пособие – СПб.: Лань, 2010 – 304с.

14. Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Фаритов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - СПб. : Лань, 2010. - 304 с. : ил. - Загл. с титул. экрана. - Имеется печ. аналог. - Б. ц. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/572/>

15. Черемнякова Л. Н. Кормовые средства и их использование : учебное пособие / Л. Н. Черемнякова, С. В. Чуфенева . - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2010. - 65 с.

16. Черемнякова Л. Н. Кормовые средства и их использование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н.Черемнякова, С. В. Чуфенева . - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 369 Кб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2010. - 1 эл. жестк. диск : цв.ил.

Периодические научные издания

1. Комбикорма
2. Главный зоотехник
3. Мясное и молочное скотоводство
4. Овцеводство и шерстяное дело
5. Свиноводство
6. Птицеводство
7. Птица и птицепродукты
8. Коневодство и конный спорт
9. Вестник сельскохозяйственной науки
10. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки
11. Вестник АГАУ

Приложение 1
к программе «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»

Аннотация

«Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль) Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Целью научного доклада, об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) как составной части государственной итоговой аттестации является установление уровня готовности аспиранта к выполнению профессиональных, научно-исследовательских, педагогических задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 36.06.01 – «Ветеринария и зоотехния»

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1.	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
2	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)
3	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)
4	Владением методологией исследований в области ветеринарии и зоотехнии (ОПК – 2)
5	Готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК – 7)
6	Способностью к определению физиологической потребности и научно-обоснованных норм кормления различных видов сельскохозяйственных животных, птицы и пушных зверей в питательных, биологически активных веществах и энергии (ПК-1)

Трудоемкость «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)», реализуемой по учебному плану

Вид занятий	Всего	в т. ч. по курсам
		3 курс
1. Аудиторные занятия, всего, часов		
в том числе:		
1.1. Лекции		
1.2. Лабораторные работы		
1.3. Практические (семинарские) занятия		
2. Самостоятельная работа, часов, всего	216	216
2.1. Текущая самоподготовка	216	216
2.2. Подготовка и сдача зачета (экзамена)		
Итого часов (стр. 1 + стр. 2)	216	216
Форма промежуточной аттестации	представление НД	представление НД
Общая трудоемкость, зачетных единиц	6	6

Форма промежуточной аттестации: представление научного доклада.

Приложение 2

к программе «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»

Список имеющейся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы для написания и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по состоянию на «26 » 08 2015 года.

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1	Волков Ю. Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011. - 176 с.	2
2	Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов / Н. И. Владимиров [и др.]. - 2-е изд., доп. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 240 с.	44
3	Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. И. Владимиров [и др.]. - 2-е изд., доп. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,92 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 1 эл. жестк. диск.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
4	Лисунова Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.С. Токарева - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - Новосибирск: НГАУ - 2011 - 401 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4566/	ЭБС «Лань»
5	Макарцев, Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных. - 3-е изд., перераб. и доп. - Калуга : Ноосфера, 2012. - 640 с.	51
6	Макарцев, Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных. - Калуга : Изд-во научной литературы Н.Ф. Бочкаревой, 2007. - 608 с.	70

Список имеющейся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы для написания и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по состоянию на « 26 » 08 2015 года.

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1	Биометрия в животноводстве : учебное пособие для вузов / Н. И. Коростелева [и др.]. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 210 с.	161
2	Биометрия в животноводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. И. Коростелева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,18 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 1 эл. жестк. диск. - Систем. требования: Intel Celeron CPU ; 1 ГБ ОЗУ ; MS Windows XP Home ; Adobe Reader ; Монитор Samsung ; Принтер HP Laser Jet. -Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ.	Сайт АГАУ ЭК библиотеки
3	Волков, Ю. Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 176 с.	1
4	Зоотехнический анализ кормов: учебное пособие/ Е.А. Петухова и др. – 3-е изд. – М, 2014. – 240с.	5
5	Кормление сельскохозяйственной птицы: учебное пособие для вузов / В. Н. Хаустов [и др.]. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 271 с.	35
6	Кормление сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Н. Хаустов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,36 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 1 эл. жестк. диск.	Сайт АГАУ ЭК библиотеки
7	Лисунова Л. И. Современные методы исследования кормов: лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие для биологических специальностей / Л. И. Лисунова, Г. А. Маринкина, В. С. Токарев ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - Новосибирск : [б. и.], 2006. - 68 с. http://e.lanbook.com/view/book/4567/	ЭБС «Лань»
8	Научные работы: Методика подготовки и оформления / ред. И. Н. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Амалфея, 2000. - 544 с.	1
9	Нормы кормления и рационы для высокопродуктивных животных: учебно-методическое пособие. – Витебск: ВГАВМ, 2008. – 94с.	1

10	Нормированное кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов/ Ф.С. Хазиахметов, Б.Г. Шарифянов, Р.А. Галлямов. – 2-е изд. – СПб.: Лань, 2005. – 272с.	8
11	Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соис-кандидатов / Б. А. Райзберг. - 9-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 240 с. : + (CD-ROM).	2
12	Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соис-кандидатов / Б. А. Райзберг. - 10-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 240 с. + CD-R.	4
13	Фаритов Т.А. Корма и кормовые добавки для животных: уч. пособие – СПб.: Лань, 2010 – 304с.	10
14	Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных [Электронный ресурс] : уч. пособие - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - СПб. : Лань, 2010. - 304 с. http://e.lanbook.com/view/book/572/	ЭБС «Лань»
15	Черемнякова Л. Н. Кормовые средства и их использование : учебное пособие / Л. Н. Черемнякова, С. В. Чуфенева. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2010. - 65 с.	37
16	Черемнякова Л. Н. Кормовые средства и их использование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Черемнякова, С. В. Чуфенева . - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 369 Кб). - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2010. - 1 эл. жестк. диск : цв.ил.	Сайт АГАУ ЭК библиотеки

Составители:

К. с.-х. н., доцент

ученая степень, должность

подпись

В.В. Русанова

И.О. Фамилия

Список верен:

Зав. отделом библиотеки
Должность работника библиотеки

подпись

О.П. Штабель

И.О. Фамилия

Приложение 3

к программе «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»

Изменения приняты на заседании кафедры «Частной зоотехнии»
протокол № 1 от «30» 08 2016 г

Список имеющейся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы для написания и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по состоянию на «30» 08 2016 года.

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1	Волков Ю. Г. Диссертация. Подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011. - 176 с.	2
2	Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов / Н. И. Владимиров [и др.]. - 2-е изд., доп. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 240 с.	44
3	Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. И. Владимиров [и др.]. - 2-е изд., доп. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,92 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 1 эл. жестк. диск.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
4	Лисунова Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.С. Токарева - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - Новосибирск: НГАУ - 2011 - 401 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4566/	ЭБС «Лань»
5	Макарцев, Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных. - 3-е изд., перераб. и доп. - Калуга : Ноосфера, 2012. - 640 с.	51
6	Макарцев, Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных. - Калуга : Изд-во научной литературы Н.Ф. Бочкаревой, 2007. - 608 с.	70

Список имеющейся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы для написания и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по состоянию на «30» 08 2016 года

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1	Биометрия в животноводстве : учебное пособие для вузов / Н. И. Коростелева [и др.]. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 210 с.	161
2	Биометрия в животноводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. И. Коростелева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,18 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009. - 1 эл. жестк. диск. - Систем. требования: Intel Celeron CPU ; 1 ГБ ОЗУ ; MS Windows XP Home ; Adobe Reader ; Монитор Samsung ; Принтер HP Laser Jet. -Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ.	Сайт АГАУ ЭК библиотеки
3	Зоотехнический анализ кормов: учебное пособие/ Е.А. Петухова и др. – 3-е изд. – М, 2014. – 240с.	5
4	Кормление сельскохозяйственной птицы: учебное пособие для вузов / В. Н. Хаустов [и др.]. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 271 с.	35
5	Кормление сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Н. Хаустов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,36 Мб). - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. - 1 эл. жестк. диск.	Сайт АГАУ ЭК библиотеки
6	Лисунова Л. И. Современные методы исследования кормов: лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие для биологических специальностей / Л. И. Лисунова, Г. А. Маринкина, В. С. Токарев ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - Новосибирск : [б. и.], 2006. - 68 с. http://e.lanbook.com/view/book/4567/	ЭБС «Лань»
7	Нормированное кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов/ Ф.С. Хазиахметов, Б.Г. Шарифянов, Р.А. Галлямов. – 2-е изд. – СПб.: Лань, 2005. – 272с.	8
8	Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соис-кателей / Б. А. Райзберг. - 9-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 240 с. : + (CD-ROM).	2
9	Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соис-кателей / Б. А. Райзберг. - 10-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 240 с. + CD-R.	4

10	Фаритов Т.А. Корма и кормовые добавки для животных: уч. пособие – СПб.: Лань, 2010 – 304с.	10
11	Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных [Электронный ресурс] : уч. пособие - Электрон. текстовые дан. (1 файл). - СПб. : Лань, 2010. - 304 с. http://e.lanbook.com/view/book/572/	ЭБС «Лань»
12	Черемнякова Л. Н. Кормовые средства и их использование : учебное пособие / Л. Н. Черемнякова, С. В. Чуфенева. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2010. - 65 с.	37
13	Черемнякова Л. Н. Кормовые средства и их использование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Черемнякова, С. В. Чуфенева . - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 369 Кб). - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2010. - 1 эл. жестк. диск : цв.ил.	Сайт АГАУ ЭК библиотеки

Составители:

К. с.-х. н., доцент

ученая степень, должность

подпись

B.B. Рusanova

И.О. Фамилия

Список верен:

Зав. отделом

Должность работника библиотеки

подпись

O.P. Штабель

И.О. Фамилия