

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный
аграрный университет»

Р. А. Чикачев, Т. В. Федоренко

КУРСОВАЯ РАБОТА ПО ОХОТОВЕДЕНИЮ

Методические указания

Благовещенск
Дальневосточный ГАУ
2023

УДК 639
ББК 47.1
Ч60

Рецензент

*Ольга Леонидовна Якубик, кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы, эпизоотологии и микробиологии
Дальневосточного государственного аграрного университета*

*Рекомендовано к использованию в учебном процессе
методическим советом факультета
ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий
Дальневосточного государственного аграрного университета*

Чикачев, Р. А. Курсовая работа по охотоведению : методические указания / Р. А. Чикачев, Т. В. Федоренко ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2023. – 22 с.

Методические указания подготовлены в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, учебным планом и рабочей программой дисциплины «Охотоведение». В них представлены основные этапы выполнения курсовой работы, правила ее оформления, порядок защиты и критерии оценки, рекомендуемая литература.

Предназначены для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 06.03.01 «Биология».

УДК 639
ББК 47.1

© Чикачев Р. А., Федоренко Т. В., 2023
© ФГБОУ ВО Дальневосточный
государственный аграрный университет, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1 Тематика и основные этапы выполнения курсовой работы	6
2 Правила оформления курсовой работы	12
3 Защита и критерии оценки курсовой работы	13
Список рекомендуемой литературы.....	15
Приложение А. Пример оформления титульного листа курсовой работы.....	17
Приложение Б. Форма задания на курсовую работу	18
Приложение В. Пример оформления списка использованных источников ...	19
Приложение Г. Форма рецензии на курсовую работу	21

ВВЕДЕНИЕ

Курсовая работа – учебная работа с элементами научного исследования по определенной проблеме. Цель курсовой работы – углубить и конкретизировать знания обучающихся по изучаемой дисциплине; привить умения самостоятельного подбора, осмысления и обобщения научной информации и литературы. Она включает пояснительную записку, приложения и графическую часть (по необходимости).

Курсовая работа по дисциплине «Охотоведение» предусмотрена учебным планом по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» и является неотъемлемой частью учебного процесса.

Целью курсовой работы является углубленное изучение предмета «Охотоведение» и применение знаний на практике. В процессе выполнения работы обучающийся должен самостоятельно провести поиск и анализ литературных источников, нормативно-правых документов по теме. В результате развить профессиональные навыки и выработать умения применять теоретический материал для решения конкретных практических задач; письменно излагать свое мнение; давать заключения, разрабатывать рекомендации и оформлять документацию по вопросам типологии охотничьих угодий. Знания и навыки, приобретенные в процессе выполнения курсовой работы, помогут студенту лучше ориентироваться в различных аспектах охотустройства и будут полезны в дальнейшей практической деятельности.

Задачи курсовой работы включают: *повысить обучающий эффект в рамках данной дисциплины; активизировать способность обучающегося к самостоятельной работе; выявить степень усвоения пройденных разделов дисциплины и закрепить полученные знания, а также умение работать с литературными источниками; обобщать, систематизировать и анализировать данные; делать выводы и давать практические рекомендации.*

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, включает следующие профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения (ИД):

ПК-1. Способен организовывать охоту, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этой области.

ИД-2_{ПК-1}. Знает и использует методы организации охоты, отлова и отстрела диких животных, включая предоставление услуг в этой области в целях акклиматизации, переселения, гибридизации, содержания и разведения охотничьих животных.

ПК-3. Способен организовывать и контролировать мониторинг популяций охотничьих видов животных, качество среды их обитания, принципы, функции и методы управления организацией; осуществлять мониторинг нормативных правовых актов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, природоохранного, лесного законодательства Российской Федерации.

ИД-2_{ПК-3}. Способен организовать и контролировать мониторинг популяций охотничьих видов животных, качество среды их обитания, принципы, функции и методы управления организацией.

1 ТЕМАТИКА И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Типы курсовых работ. Курсовую работу обучающийся выполняет по одному из следующих вариантов:

1) на основании материала, собранного обучающимся при прохождении производственной практики;

2) на основании материала, собранного обучающимся в рамках научно-исследовательской работы (НИР).

Методика выполнения курсовой работы на тему:

«Анализ и оценка запасов кормовых ресурсов для уссурийского кабана в СП АРОО «РАОООиР» Благовещенского района»

Данная курсовая работа выполняется на основании материала, собранного обучающимся при прохождении производственной практики. Курсовая работа данного типа представляет собой анализ влияния деятельности диких животных на состояние леса с установлением их кормовой базы, защитно-гнездовых условий, а также творчески разработанный обучающимся комплекс рекомендаций (мероприятий), направленных на защиту и охрану леса.

Содержание работы должно включать следующие разделы:

Титульный лист (приложение А).

Задание на курсовую работу (приложение Б).

Введение.

1. Теоретическая часть.

2. Практическая часть.

2.1. Типология исследуемой территории.

2.2. Характеристика обитания уссурийского кабана в СП АРОО «РАОООиР» Благовещенского района.

2.3. Расчет запасов кормов для уссурийского кабана в СП АРОО «РАОООиР» Благовещенского района.

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения.

Во **введении** необходимо показать роль и значение кормовой базы для уссурийского кабана; определить объект и предмет изучения; описать методы исследования; показать научную новизну и практическую значимость работы; цель и задачи работы.

Теоретическая часть должна содержать теоретические аспекты питания уссурийского кабана, средства защиты (маскировка, прятанье в норах, бегство и т. д.), кормовые и защитные свойства лесной среды и другие вопросы в рамках выбранной темы.

Практическая часть отражает критический анализ типологии угодий СП АРОО «РАОООиР» Благовещенского района, расчет запасов кормов для уссурийского кабана на территории данного охотхозяйства.

Заключение должно содержать выводы по кормовой емкости исследуемой территории для уссурийского кабана согласно поставленным задачам, рекомендации производству.

Список использованных источников оформляется согласно библиографическим требованиям государственного стандарта ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Приложения могут быть представлены в виде фотографий, схем, видеоматериала и презентаций (на электронных носителях) и др. Объем и содержание приложений не регламентируются и определяются обучающимся самостоятельно. Приложения не являются обязательными.

Методика выполнения курсовой работы на тему:

«Значение леса как кормовой

и защитно-гнездовой базы для диких животных»

Данная курсовая работа выполняется на основании материала, собранного обучающимся в рамках научно-исследовательской работы (НИР).

Курсовая работа данного типа выполняется на одну из тем дисциплины «Охотоведение» по индивидуальному заданию, выданному преподавателем в соответствии с учебной программой и тематикой научно-исследовательской работы. Работа является обобщением банка литературных и иных данных с анализом материалов по одному из вопросов. Написанию должна предшествовать работа по изучению соответствующей литературы и других источников информации. При этом необходимо использовать не менее 20–25 источников последних 5 лет. После изучения источников информации их систематизируют в соответствии с планом написания курсовой работы.

Содержание работы должно включать следующие разделы:

Титульный лист (приложение А).

Задание на курсовую работу (приложение Б).

Введение.

1. Теоретическая часть.

2. Основная часть.

Заключение.

Список используемых источников.

Приложения.

Во **введении** необходимо показать роль и значение леса – как кормовой базы для диких животных; определить объект и предмет изучения; описать методы исследования; показать научную новизну и практическую значимость работы; цель и задачи работы.

В теоретической части дают краткое изложение данных по основным разделам темы. Сюда же могут быть включены научно обоснованные рекомендации, достижения науки, практики и т. д. Данные из источников следует сопровождать ссылками на авторов (сайты). Этот раздел строят по принципу постепенного суживания диапазона рассматриваемых вопросов, переходя от общих данных к конкретной теме курсовой работы. Если в первоисточниках имеются противоречия по изучаемому вопросу, то необходимо сгруппировать источники разных авторов (сайтов) и сформулировать свое мнение. Освещают также экономическую, экологическую значимость рассматриваемых мероприятий.

Теоретическая часть данной темы должна содержать теоретические аспекты питания для различных видов диких животных (боровая дичь, копытные, пушные и т. д.), средства защиты охотничьих животных (маскировка, прятанье в норах, бегство и т. д.), кормовые и защитные свойства лесной среды по видам животных и другие вопросы в рамках выбранной темы.

Основная часть отражает изучение защитно-гнездовых условий леса для диких животных (виды животных, обитающие на определенной территории и их защитные условия), кормовых и защитных свойств лесных растений и деревьев (описание лесных растений и деревьев), влияния животных на состояние леса, охраны и защиты леса на определенной территории. Основную часть можно делить на подразделы.

Заключение приводят на основании анализа изученных источников, с критической оценкой новизны рассматриваемого материала и вытекающих из этих данных выводов. Можно также указать, что и где, по мнению обучающегося (автора), следует внедрить.

Список использованных источников оформляется согласно библиографическим требованиям государственного стандарта ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В приложения включают фотографии, ксерокопии и другие материалы по теме работы, в том числе и на электронных носителях (видео-, презентации и т. д.). Приложения являются необязательными, составляются по желанию автора. Их наличие повышает ценность работы.

Курсовая работа оформляется в соответствии с общими требованиями к ее оформлению.

Примерные темы курсовых работ

1. Изучение питания отдельных видов животных и оценка их кормовых ресурсов в разрезе типов местообитания.

2. Влияние промышленных вырубок леса на среду обитания, численность животных и продуктивность охотничьих угодий.

3. Влияние сельского хозяйства на среду обитания, численность животных и продуктивность охотничьих угодий.

4. Типология угодий государственного природного заказника.

5. Бонитировка угодий охотничьего хозяйства.

6. Бонитировка угодий охотничьего хозяйства по сибирской косуле.

7. Комплексная бонитировка угодий охотхозяйства (включая производительность, продуктивность и трудоемкость освоения угодий).

8. Составление типологии угодий государственного природного заказника на основе спутниковой съемки территории.

9. Составление типологии угодий хозяйства на основе лесотаксационных карт и описаний.

10. Производительность и продуктивность угодий промыслового хозяйства по охотничьим видам копытных.

По темам работ 4, 5, 6, 7 на выбор студента выбирается как организация (охотничье хозяйство, промысловое хозяйство, заказник и др.), в которой проводятся мероприятия, так и вид животного или отдельная группа животных.

Далее показан **план курсовой работы на примере темы 2 «Влияние промышленных вырубок леса на среду обитания, численность животных и продуктивность охотничьих угодий»:**

Титульный лист (приложение А).

Задание на курсовую работу (приложение Б).

Введение.

1. Теоретическая часть.

1.1. Общая характеристика Амурской области.

1.2. Биологические особенности охотничьих видов животных лесной зоны.

2. Основная часть.

2.1. Характеристика типов лесных угодий Амурской области.

2.2. Описание защитно-гнездовых и кормовых условий лесных угодий Амурской области.

2.3. Комплексная оценка бонитета угодий после промышленных вырубок леса в Амурской области.

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения.

2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Объем курсовой работы должен составлять не менее 25 страниц. Текст работы выполняется на одной стороне белой (писчей) бумаги формата А4 (210×297 мм) с использованием персонального компьютера в текстовом редакторе Microsoft Word.

При выполнении текста следует соблюдать следующие требования: шрифт Times New Roman, размер 14 пт; выравнивание – по ширине; стиль (начертание) – обычный; межстрочный интервал – 1,5 см; красная (первая) строка (отступ) – 1,25 см; размеры полей: верхнее, нижнее – по 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм.

Вне зависимости от способа выполнения курсовой работы качество текста и оформление иллюстраций, таблиц должно быть четким. Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки работы, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием корректирующей краской и нанесением на том же листе исправленного текста (графики) рукописным способом. Повреждения листов текстовых документов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (графики) не допускаются. Вписывать в текстовый документ отдельные слова, знаки, формулы следует чернилами, пастой, тушью черного цвета.

Текстовый документ должен быть скреплен скоросшивателем или сшит, и иметь обложку. В курсовых работах она выполняется на плотной белой бумаге формата А4 с совмещением ее с титульным листом.

Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, названия изделий и другие имена собственные приводят на языке оригинала. Сокращения русских слов и словосочетаний допускаются в соответствии с ГОСТ 7.0.12–2011 «Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту документа, включая приложения. Номер

страницы проставляют в центре верхней части листа без точки и черточки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы; номера страниц на нем не проставляют, но их подразумевают. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц работы. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают, как одну страницу.

Заголовки «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» начинают писать на уровне номера цифры (буквы) наименования раздела. Если заголовок раздела, подраздела состоит из нескольких строк, то следующая строка исполняется под первой буквой предыдущей строки.

Список литературы оформляется согласно библиографическим требованиям государственного стандарта ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (приложение В).

3 ЗАЩИТА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

По завершении оформления в установленные кафедрой сроки обучающийся сдает курсовую работу своему руководителю, который дает на нее письменную рецензию (приложение Г). При положительной рецензии курсовая работа допускается к защите.

Защита курсовой работы обучающимся происходит на заседании учебно-методической комиссии кафедры, состоящей из 3–4 преподавателей. На защите обучающийся излагает суть своей работы в течение 5–7 минут и отвечает на вопросы членов комиссии и присутствующих. После защиты председатель комиссии сообщает обучающемуся оценку его работы, которую регистрируют в ведомости и зачетной книжке.

При выставлении оценки учитываются следующие критерии:

- 1. Самостоятельность изложения проблемы.*
- 2. Глубина и всесторонность исследования темы.*

3. *Творческий подход к решению поставленных вопросов.*

4. *Широта охвата специальной литературы.*

5. *Логическое изложение материала.*

6. *Грамотность изложения обучающимся своих мыслей.*

7. *Содержание и форма устного выступления на защите, а также характер ответов на поставленные вопросы.*

Оценку «отлично» получает работа, полностью соответствующая данным критериям как по содержанию, так и по оформлению. При этом обучающийся достаточно полно и грамотно отвечает на поставленные вопросы, показывая глубокие знания изученной темы.

Оценку «хорошо» получает работа, в целом отвечающая требованиям, но имеющая отдельные недочеты в оформлении; также могут иметься претензии к ответам на вопросы и другие замечания.

Оценку «удовлетворительно» получает работа, имеющая целый ряд недостатков в содержании, оформлении; при этом обучающийся при защите обнаруживает недостаточное знание изучаемого вопроса, а в рецензии руководителя имеются существенные замечания.

При несоответствии курсовой работы требованиям методических указаний, плохом ее оформлении и существенных затруднениях обучающегося при ответах на вопросы работа получает **оценку «неудовлетворительно»**.

В случае получения неудовлетворительной оценки по курсовой работе обучающийся обязан в 2-х недельный срок:

1. *В случае невыполнения работы – выполнить курсовую работу и сдать ее на кафедру для регистрации и рецензирования.*

2. *В случае грубых недочетов, отмеченных при рецензировании курсовой работы преподавателем – переделать курсовую работу.*

3. *В случае слабой подготовки к проведенной защите курсовой работы – подготовиться к защите.*

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Итин, Г. С. Охотоведение и дичеразведение : учебное пособие / Г. С. Итин, А. Г. Кощаев, А. В. Лунева. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 144 с. // ЭБС Лань : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/143256> (дата обращения: 25.04.2023).
2. Козлов, В. М. Технология охоты, рациональное использование и воспроизводство охотничьих ресурсов : учебник / В. М. Козлов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 224 с. // ЭБС Лань : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133906> (дата обращения: 25.04.2023).
3. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 448 с. // ЭБС Лань : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/42198> (дата обращения: 25.04.2023).
4. Романов, В. С. Охотоведение : учебник / В. С. Романов, П. Г. Козлов, В. И. Падайга. – Минск : Тесней, 2005. – 446 с.
5. Харченко, Н. Н. Охотоведение : учебник / Н. Н. Харченко. – Москва : Московский государственный университет леса, 2002. – 364 с.
6. AGRIS (Agricultural Research Information System) – реферативная база данных : [сайт]. – URL: <https://agris.fao.org/agris-search/index.do> (дата обращения: 15.03.2023).
7. АГРОС – документографическая база данных по всем отраслям сельского хозяйства : [сайт]. – URL: <https://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R> (дата обращения: 15.03.2023).
8. Департамент рыбного хозяйства и аквакультуры Продовольственной и сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций : [сайт]. – URL: <http://www.fao.org/fishery/statistics/ru> (дата обращения: 15.03.2023).
9. Информационная система «Биоразнообразие России» (ИСБР) :

[сайт]. – URL: <https://www.zin.ru/BioDiv/bd> (дата обращения: 15.03.2023).

10. Информационно-справочная система «Кодекс» (Техэксперт) : [сайт]. – URL: <https://www.cntd.ru> (дата обращения: 15.03.2023).

11. Министерство природных ресурсов Амурской области : [сайт]. – URL: <https://mpr.amurobl.ru> (дата обращения: 15.03.2023).

12. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://mnr.gov.ru/docs> (дата обращения: 15.03.2023).

13. Министерство сельского хозяйства Амурской области : [сайт]. – URL: <https://agro.amurobl.ru> (дата обращения: 15.03.2023).

14. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://mcx.ru> (дата обращения: 15.03.2023).

15. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний: информационно-справочная система : [сайт]. – URL: <https://www.cnsnb.ru/akdil> (дата обращения: 15.03.2023).

16. справочная правовая система «Консультант Плюс» : [сайт]. – URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.03.2023).

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ
ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)

Факультет ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий
Кафедра биологии и охотоведения
Направление подготовки /специальность 06.03.01 Биология
Направленность (профиль) / специализация Охотоведение

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ) — 24 *пт.*

по дисциплине «Охотоведение» — 16 *пт.*
(наименование дисциплины)

— 20–22 *пт.*

(тема проекта/работы)

Выполнил	_____	(_____)
	(подпись)	(и. о., фамилия, номер группы)
Руководитель	_____	(_____)
	(подпись)	(и. о., фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Оценка _____
«__» _____ 20__ г.

Благовещенск, 20__

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ФОРМА ЗАДАНИЯ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)

Факультет ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий
Кафедра биологии и охотоведения
Направление подготовки /специальность 06.03.01 Биология
Направленность (профиль) / специализация Охотоведение

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой _____
_____ / _____
подпись / инициалы, фамилия
«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ (ПРОЕКТ)

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

1 Тема курсовой работы (проекта)

2 Исходные данные к работе _____

3 Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов) _____

4 Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) *(при наличии)*

Дата выдачи «__» _____ 20__ г.

Срок сдачи законченной работы (проекта) «__» _____ 20__ г.

Руководитель

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Задание принял к исполнению

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ В
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ
СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Описание книги одного автора

Барсуков, Н. П. Цитология, гистология, эмбриология : учебное пособие / Н. П. Барсуков. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 248 с. – ISBN 978-5-8114-3341-4.

Описание книги двух авторов

Кухаренко, Н. С. Определение возраста птиц, домашних животных и их плодов : учебное пособие / Н. С. Кухаренко, А. О. Федорова. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2018. – 56 с.

Описание книги трех авторов

Аршаница, Н. М. Ихтиопатология. Токсикозы рыб : учебник / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников, М. Р. Гребцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-8114-4403-8.

Описание стандартов, нормативно-технической документации

ГОСТ 33980–2016. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации. – Москва : Стандартинформ, 2016. – 85 с.

СНиП 23–03–2003. Защита от шума // Техэксперт : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200035251> (дата обращения: 28.08.2019).

Статья из сборника научных трудов

Использование дигидрокверцетина в рационе коров в период раздоя / Р. Л. Шарвадзе, Е. М. Гайдукова, О. А. Зеленко, Ю. А. Марчук // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2018. – Вып. 25. – С. 108–115.

Статья из журнала

Тихомиров, А. И. Эффективность государственной поддержки племенного животноводства / А. И. Тихомиров, Т. Е. Маринченко // Техника и оборудование для села. – 2019. – № 7. – С. 39–42.

или электронный

Выбор оптимальных технологических линий по подготовке кормовых материалов к длительному хранению / С. В. Щитов, Ю. Р. Самарина, К. Б. Постовитенко, Е. С. Князева // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 4. – URL: https://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_407.doc (дата обращения: 29.08.2019).

Описание сайтов в сети Интернет

ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [сайт]. – Санкт-Петербург, 2010 – . – URL : <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 03.09.2019).

ЮРАЙТ: электронная библиотечная система : [сайт]. – Москва, 2013 – . – URL : <https://biblio-online.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ФОРМА РЕЦЕНЗИИ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)

Факультет ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий
Кафедра биологии и охотоведения
Направление подготовки /специальность 06.03.01 Биология
Направленность (профиль) / специализация Охотоведение

РЕЦЕНЗИЯ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ (ПРОЕКТ)

Тема курсовой работы (проекта) _____
(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Состав курсовой работы (проекта): пояснительная записка на _____ с., графический материал на _____ листах, приложения на _____ с.

№	Критерии оценки	Макс. балл	Факт. балл	Комментарии
1	Соответствие работы избранной теме и заданию	5		Указываются положительные стороны и недостатки работы
2	Формулировка цели, задач, объекта и предмета исследования	5		
3	Актуальность темы	5		
4	Полнота раскрытия проблемы	10		
5	Степень самостоятельности выполнения	10		
6	Представлен анализ полученных результатов	10		
7	Наличие ссылок на первоисточники	5		
8	Использование современной литературы (за последние 5 лет)	5		
9	Использование зарубежной литературы	5		
10	Качество оформления работы	10		
11	Соблюдение сроков сдачи работы	10		
12	Умение докладывать и защищать свою точку зрения	10		
13	Наличие презентации при защите курсовой работы	10		
Итого:		100		Оценка работы руководителем: (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Шкала оценивания:	Сумма баллов	Оценка работы в баллах
	90-100	5 (отлично)
	75-89	4 (хорошо)
	60-74	3 (удовлетворительно)
	менее 60	2 (неудовлетворительно)

Руководитель
(должность, ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)
«__» _____ 20__ г.

Учебное издание

*Чикачев Роман Анатольевич, кандидат биологических наук
Федоренко Татьяна Валериевна, кандидат ветеринарных наук, доцент*

КУРСОВАЯ РАБОТА ПО ОХОТОВЕДЕНИЮ

Методические указания

Подписано в печать 10.08.2023 г.
Формат 60x90/16. Уч.-изд. л – 0,58. Усл. печ. л. – 1,27.
Тираж по требованию. Заказ 49.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии
Дальневосточного государственного
аграрного университета
675005, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86