

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 07.02.2019 09:52:56

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

Институт животноводства и ветеринарной медицины

Кафедра зоотехнии и переработки

продукции животноводства

Программа и методические указания

для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) для обучающихся по направлению 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения

Уссурийск, 2016

УДК

Составитель: Ким Н. А., канд. с.-х. н., доцент

Программа и методические указания для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) для обучающихся по направлению 36.03.02 «Зоотехния» / Н.А. Ким. – Уссурийск: ФГБОУ ВО ПГСХА, 2016. – 23 с.

Рецензент: Колтун Г.Г. к. с.-х. н., доцент кафедры эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

Издается по решению методического совета ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия

Содержание

Цель и задачи практики	4
Примерная тематика для написания отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа)	5
Требования к оформлению отчета	8
Структура отчета	9
Список рекомендуемой литературы	9
Приложение	

1. Цель и задачи практики

Цель практики – освоить методику проведения научных исследований в области продуктивного и непродуктивного животноводства

Задачи производственной практики (научно-исследовательская работа)

1. Освоение методики научных исследований, сбор, обработка и анализ полученных результатов.

2. Применение различных методов исследований в области животноводства и кинологии.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится у обучающихся 2 и 3 курсов и 5 курса заочной формы обучения направления 36.03.02 «Зоотехния» (Б2.П.3).

Для успешного освоения данной практики обучающийся должны иметь удовлетворительные теоретические знания, пройти предыдущие учебные практики.

Данная практика является видом производственной практики, проводится стационарно, непрерывно.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

ОПК-4 – способность использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных;

ПК-20 – способность применять современные методы исследований в области животноводства;

ПК-21 – готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в животноводстве;

ПК-22 – готовность к участию в проведении научных исследований, обработке и анализу результатов исследований

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

Уметь осуществлять сбор, обработку и анализ полученных данных, работать с отечественной и зарубежной литературой.

Знать методы проведения научных исследований

Владеть современными методами проведения исследований в области животноводства и кинологии.

В конце практики обучающиеся предоставляют и защищают отчеты-рефераты согласно полученному заданию в электронном и печатном виде (в случае участия обучающихся в ежегодной научной студенческой конференции предоставляется статья, которая засчитывается за отчет).

По итогам прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) и после предоставленного отчета обучающийся получает зачет.

2. Примерная тематика для написания отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа)

1. Методы и системы оценки энергетической питательности рационов сельскохозяйственных животных и птиц.

2. Жиры кормовых средств, их роль в кормлении сельскохозяйственных животных и птиц.

3. Современные принципы нормирования клетчатки в рационах сельскохозяйственных животных и птиц.

4. Использование небелковых азотистых соединений в кормлении жвачных.

5. Комбинированный силос – технология приготовления, показатели качества, питательность, использование в кормлении свиней и птицы.

6. Использование ферментных препаратов в кормлении жвачных.

7. Использование ферментных препаратов в кормлении свиней.

8. Использование ферментных препаратов в кормлении птицы.

9. Использование экструдированных кормов в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы.

10. Использование БАД растительного происхождения в кормлении животных.

11. Технология приготовления кумыса.

12. Табунное содержание лошадей.

13. Искусственное осеменение лошадей.

14. Выращивание жеребят тяжеловозных пород.

15. Работоспособность лошадей.

16. Кормление проблемных лошадей.

17. Продолжительность сервис-периода и молочная продуктивность коров.

18. Белковость молока и способы ее увеличения.

19. Производство молока по сезонам года.

20. Выращивание ремонтных телок в мясном скотоводстве.

21. Производство говядины в условиях Приморского края.

22. Оценка собак на выставках.

23. Использование служебных собак в ведомственных структурах.

24. Использование сухих кормов в кормлении собак.

25. Спортивные соревнования у собак.

26. Специальная дрессировка собак.

27. Воспитание и начальная дрессировка.

28. Методы подбора и отбора при разведении собак.

29. Работоспособность служебных собак в условиях Приморского края.

30. Производство свинины в условиях Приморского края.

31. Использование биологически активных добавок в кормлении свиней.

32. Воспроизводство стада в свиноводстве.

33. Выращивание ремонтного молодняка свиней.

34. Утилизация отходов продуктов производства на животноводческих и птицеводческих предприятиях.

35. Очистка сточных вод молочных и мясных перерабатывающих предприятий.

36. Использование биологически активных добавок в кормлении клеточных пушных зверей (норок, песцов, соболей, лисиц, хорей, енотовидных собак).

37. Технология производства продуктов оленеводства (пантов, оленины, побочной продукции).

38. Особенности племенной работы в оленеводстве.

39. Использование природных адаптогенов в кормлении кроликов.

40. Технология производства продуктов кролиководства.

41. Влияние биоресурсов Приморского края на воспроизводительные качества клеточных пушных зверей.

42. Использование биологически активных добавок растительного и животного происхождения в кормлении кур-несушек.

43. Технология производства мяса бройлеров.

44. Технология производства перепелиных яиц.

45. Технология производства мяса уток (гусей, индеек, перепелов, цесарок и др.).

46. Технология производства продуктов овцеводства в условиях Приморского края.

47. Медовая продуктивность пчелиных семей в условиях Дальнего Востока.

48. Восковая продуктивность пчелиных семей в условиях Дальнего Востока.

49. Воспроизводительная способность пчелиных маток в условиях Дальнего Востока.

50. Биологические особенности и хозяйственно-полезные признаки пчел в условиях Дальнего Востока.

51. Рост и развитие сельскохозяйственных животных.

52. Особенности ведения племенной работы в скотоводстве Приморского края.

53. Пути повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота и увеличение производства мяса говядины в зоне Дальнего Востока.

54. Влияние различных факторов на рост и развитие сельскохозяйственных животных.

Тема отчета-реферата может варьировать

3. Требования к оформлению отчета

Отчет выполняется на листах писчей бумаги формата 210x297 (A₄) сшитой в тетрадь.

Объем должен составлять 15-20 страниц печатного текста.

Текст работы набирается на компьютере с соблюдением следующих требований: размер шрифта – 14; гарнитура шрифта – Times New Roman; межстрочный интервал – 1,5; абзацный отступ – 1,5; текст должен быть выровнен по ширине. Поля страницы должны составлять: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

Заголовок отделяется от текста сверху и снизу дополнительным однострочным отступом. Заголовки введения, каждого раздела, выводов и предложений, списка литературы, приложения набираются жирным шрифтом. Каждая глава начинается с новой страницы. Подглавы отделяются дополнительным расстоянием между строками.

Все таблицы и рисунки размещаются по тексту вслед за ссылкой на них или на следующей странице, если они занимают ее полностью.

Каждая таблица должна иметь слово "Таблица", которое помещают в начале заголовка (названия) с порядковым номером таблицы. Рисунки именуют порядковым номером (например, Рис. 1), который помещают под рисунком.

Список литературы оформляется согласно ГОСТ 2003 г.

Книги и учебные издания:

Ф,И.О. автора Название / И.О. Ф автора(-ов). – Место издания: Издательство, год издания. – объем (с.).

Журналы, периодические издания:

Ф, И.О. автора Название / И.О. Ф. автора (-ов) // Название издания. – год. – №. – С.

Электронные ресурсы

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ. – Электрон. дан. – М.: Рос. гос. б-ка, 2016. – Режим доступа: <http://www.rsl>

4. Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих глав:

Введение (объем 1-2 стр.)

Основная часть (объем 10-15 стр.)

Выводы (заключение) (объем 1-2 стр.)

Список литературы

Главы основной части нумеруют по порядку. Введение, выводы (заключение), список литературы не нумеруются.

При написании отчета следует использовать не менее 10 литературных источников. При этом на каждый из них в тексте необходима ссылка, и все они должны быть внесены в список литературы.

5. Список рекомендуемой литературы

а) основная литература:

1. Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов [Электронный ресурс] / Л.В. Антипова; под общ. ред. Л.В. Антиповой. – Электрон. текст. дан. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 600 с. – Режим доступа: www.e.lanbook.com.

2. Балакирев, Н.А. Звероводство / Н.А. Балакирев, Г.А. Кузнецов. - М.: КолосС, 2006. – 343 с. – (Учеб. и учеб. пособия для обучающихся в вузах).

3. Балакирев, Н.А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей: учеб. пособие / Н.А. Балакирев, Д.Н. Перельдик, И.А. Домский. – СПб.: Лань, 2013. - 272 с.

4. Балакирев, Н.А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Балакирев, Д.Н. Перельдик, И.А. Домский. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань. 2013. – 272с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

5. Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней / В.А. Бекенев. – СПб.: Лань, 2012. – 416 с.

6. Бессарабов, Б.Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.Л. Киселёв. - Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2015. – 160 с. - Режим доступа: [www. e. Lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

7. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса на промышленной основе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2012. – 352 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

8. Биохимия мяса и молока [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Сост. В.В. Родин, В.А. Эльгайтаров. Электрон. текст. дан. - Ставрополь: АГРУС, 2007. – 120 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

9. Блохин, Г.И. Кинология: учеб. пособие / Г.И. Блохин, М.Ю. Гладких, А.А. Иванов. – СПб.: Лань, 2013. – 384 с.

10. Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко ; под ред. М.Ф. Боровкова .— 4-е изд., стер. — СПб : Лань, 2013 .— 480 с.

11. Васюкова, А.Т. Переработка рыбы и морепродуктов [Электронный ресурс] / А.Т. Васюкова. – Электрон. текст. дан. - М.: Дашков и К., 2012. – 104 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

12. Власов, В.А. Рыбоводство [Электронный ресурс] / В.А. Власов. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2010. – 352 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

13. Вострилов, А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов: учеб. пособие / А.В. Вострилов. – СПб.: Гиорд, 2010. – 512 с.

14. Гарлов, П.Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.Е. Гарлов, Ю.К. Кузнецов, К.Е. Фёдоров. - Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 256 с. - Режим доступа: ([www. e. Lanbook.com](http://www.e.Lanbook.com))

15. Горбатова, К.К. Химия и физика молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебник / К.К. Горбатова, П.И. Гунькова; под общ. ред. К.К. Горбатовой. – Электрон. текст. дан. - СПб.: ГИОРД, 2012. – 336 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

16. Грищенко, Л.И. Болезни рыб и основы рыбоводства: учебник / Л.И. Грищенко, М.Ш. Акбаев. – М.: КолосС, 2013. – 479 с.

17. Зоогигиена: учебник / И.И. Кочиш и др. = 2-е изд., испр. и доп. . – СПб.: Лань, 2013. – 464 с.

18. Иванов, А.А. Физиология рыб: учеб. пособие / А.А. Иванов. – СПб.: Лань, 2011. – 288 с.

19. Кабанов, В.Д. Практикум по свиноводству: учебник / В.Д. Кабанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2008. – 311 с. – (Учеб. для обучающихся высших учеб. заведений).

20. Кахикало, В.Г. Практикум по разведению животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Г. Кахикало, Н.Г. Предеина, О.В. Назаренко. – Электрон. текст. дан. - СПб. : Лань, 2013. – 320с. - Режим доступа : www. e. Lanbook.com

21. Кахикало, В.Г. Разведение животных [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Кахикало, В.И. Лазаренко, Н.Г. Фенченко. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань. 2014. – 448 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

22. Кинология [Электронный ресурс] : учебник / Г.И. Блохин. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 384с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

23. Кинология: учеб. пособие / Г.И. Блохин, М.Ю. Гладких, А.А. Иванов. - СПб.: Лань, 2013. – 384с

24. Кодесь, Л.Г. Практикум для выполнения лабораторных и практических работ по пчеловодству: учеб. пособие / Л.Г. Кодесь. – Уссурийск, 2011. – 166 с.

25. Козин, Р.Б. Биология медоносной пчелы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Б. Козин, В.И. Лебедев. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2007. – 320 с. – (Учеб. для вузов: Спец. лит.). – Режим доступа: www.e.lanbook.com.

26. Козлов, С.А. Практикум по коневодству: учебник / С.А. Козлов, В.А. Парфенов. – СПб.: Лань, 2007. – 320 с. – (Учеб. для вузов: Спец. лит.).

27. Коломейченко, В.В. Кормопроизводство [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Коломейченко. - Электрон. текст. дан.– СПб.: Лань, 2015. – 656 с. - Режим доступа: (www.e.lanbook.com)

28. Комлацкий, В.И. Пчеловодство : учебник / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов н/Д.: Феникс, 2013. - 412 с.

29. Коневодство: учеб. пособие / сост. Ж.Р. Степаненко, С. П. Князев. – Электрон. текст. дан. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012. – 100 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

30. Кормление и болезни собак и кошек. Диетическая терапия: справочник: учеб. пособие / Под общ. Ред. проф. А.А. Стекольников. – СПб.:М:Краснодар: Лань, 2005. – 608с.

31. Костомахин, Н.М. Скотоводство: учебник / Н.М. Костомахин. – СПб. Лань, 2007. – 432 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

32. Кочиш, И.И. Практикум по зоогигиене / И.И. Кочиш, П.Н. Виноградов, Л.А. Волчкова. – СПб.: Лань, 2012. – 416 с.

33. Кролиководство / под ред. проф. Н.А. Балакирева. - М.: КолосС, 2006. – 232 с.

34. Мамаев, А.В. Молочное дело [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Мамаев, Л.Д. Самусенко. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 384с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

35. Методика проведения научных исследований при организации зоотехнических опытов по кормлению сельскохозяйственных животных и птицы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / сост. В.С. Романов. – Электрон. текст. дан. - Омск: Изд-во ФГОУ ВПО Ом ГАУ, 2011. – 104 с. – 1 электрон. опт. диск.

36. Мишанин, Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Ф. Мишанин. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2012. – 560 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

37. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс]: учебник / И.С. Мухачев. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 400 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

38. Никулин, Ю.П. Разведение сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / Ю.П. Никулин. – Уссурийск, 2012. – 172с.

39. Организация кинологовической работы: учеб. пособие / сост. Т.Д. Горбовская. - Уссурийск, 2013. – 142с.

40. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Л.Ю. Киселёва. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 448 с. – Режим доступа: www.e.lanbook.com.

41. Оценка и отбор коров по пригодности к интенсивной технологии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / М.Ф. Кобцев и др. – Электрон. текст. дан. - Новосибирск: НГАУ, 2011. – 88 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

42. Пантовое оленеводство и болезни оленей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Луницын, А.С. Донченко, С.И. Огнев и др. – Электрон. текст. дан. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2007. – 418 с.

43. Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных / Н.И. Полянцев, А.И. Афанасьев. – СПб.: Лань, 2012. – 400 с.

44. Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения [Электронный ресурс]: учебник / Н.И.Полянцев. - Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2015. – 480 с.

45. Пономарев, С.В. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.И. Грозеску, А.А. Бахарева. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 416с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

46. Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 176 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

47. Пчеловодство [Электронный ресурс] / Р.Б. Козин, Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев и др. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2010. – 448 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

48. Ревко-Линардато, П.С. Методы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.С. Ревко-Линардато – Электрон. текст. дан. - Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. – 55 с.

49. Рыбоводство. Основы разведения, вылова и переработки рыб в искусственных водоемах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Антипова, О.П. Дворянинова, О.А. Василенко и др. – Электрон. текст. дан. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 472 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

50. Рыженко, О.В. Кормопроизводство на Дальнем Востоке России: учеб. пособие / О.В. Рыженко; ФГБОУ ВПО "Приморская гос. сельскохозяйственная академия". — Уссурийск, 2012. — 188 с.

51. Рыжков, Л.П. Основы рыбоводства / Л.П. Рыжков, Т.Ю. Кучко, И.М. Дзюбук. – СПб: Лань, 2011. – 528 с.
52. Рыжков, Л.П. Основы рыбоводства / Л.П. Рыжков, Т.Ю. Кучко, И.М. Дзюбук. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2011. – 528 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.
53. Скотоводство: учебник / Г.В. Родионов, Ю.С. Изилов, С.Н. Харитонов. - М.: КолосС, 2007. – 405 с.
54. Смирнов, А.В. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе: учеб. пособие / А.В. Смирнов. – СПб.: Гиорд, 2009. – 336с.
55. Содержание, кормление и болезни лошадей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.А. Стекольников. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2007. – 624 с. – (Учеб. для вузов. Спец. лит.). - Режим доступа: www.e.lanbook.com.
56. Тихомирова, Н.А. Технология молока и молочных продуктов. Технология масла (технологические тетради) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Тихомирова. – Электрон. текст. дан.- СПб.: ГИОРД, 2011. – 144с.- Режим доступа: www.e.lanbook.com.
57. Фаритов, Т.А. Корма и кормовые добавки для животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Фаритов. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2010. – 304 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.
58. Фаритов, Т.А. Практическое собаководство [Электронный ресурс] / Т.А. Фаритов, Ф.С. Хазиахметов, Е.А. Платонов. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2012. – 448с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.
59. Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных / Ф.С. Хазиахметов. – СПб.: Лань, 2011. - 368 с.
60. Ходанович, Б.В. Проектирование и строительство животноводческих объектов / Б.В. Ходанович. – СПб.: Лань, 2012. – 288 с.
61. Черевко, Ю.А. Пчеловодство: учебник / Ю.А. Черевко, Л.И. Бойценюк, И.Ю. Верещака; под ред. Ю.А. Черевко. – М.: КолосС, 2008. – 384 с. – (Учеб. и учеб. пособия для обучающихся в вузах).

62. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство [Электронный ресурс] / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2011. – 272 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

63. Шумилина, Н.Н. Практикум по кролиководству: учеб. пособие / Н.Н. Шумилина, Ю.А. Калугин, Н. А. Балакирев. – М.: КолосС, 2010. – 167 с.

64. Экспертиза кормов и кормовых добавок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К. Я. Мотовилов и др. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 560 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

65. Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность: учеб. пособие / Н.И. Дунченко, А.Г. Храмцов, И.А. Макеева и др.; Под ред. В.М. Поздняковского. – Новосибирск: Сибирское унив. изд-во, 2007. – 477 с. – (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья).

66. Янкина, О.Л. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учеб. пособие / О.Л. Янкина, В.В. Подвалова. – Уссурийск, 2012. – 128 с.

б) дополнительная литература:

1. Балакирев, Н.А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Балакирев, Д.Н. Перельдик, И.А. Домский. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 272 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

2. Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней / В.А. Бекенев. – СПб.: Лань, 2012. – 416 с.

3. Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] / В.А. Бекенев. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 416 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

4. Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учебник / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко; Под ред. М.Ф. Боровкова. – Электрон. текст. дан. — СПб.: Лань, 2013.— 480 с. – Режим доступа: www.e.lanbook.com.

5. Васюкова, А.Т. Переработка рыбы и морепродуктов [Электронный ресурс] / А.Т. Васюкова. – Электрон. текст. дан. - М.: Дашков и К., 2012. – 104 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

6. Власов, В.А. Рыбоводство [Электронный ресурс] / В.А. Власов. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2010. – 352 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

7. Гарлов, П.Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.Е. Гарлов, Ю.К. Кузнецов, К.Е. Фёдоров. - Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 256 с. - Режим доступа: ([www. e. Lanbook.com](http://www.e.Lanbook.com))

8. Грищенко, Л.И. Болезни рыб и основы рыбоводства: учебник / Л.И. Грищенко, М.Ш. Акбаев. – М.: КолосС, 2013. – 479 с.

9. Иванов, А.А. Физиология рыб : учеб. пособие / А.А. Иванов. – СПб.: Лань, 2011. – 288 с.

10. Кахикало В.Г. Разведение животных: учебник [Электронный ресурс] / В.Г. Кахикало, В.И. Лазаренко, Н.Г. Фенченко. – Электрон. текст. дан. - СПб. : Лань. 2014. – 448с. - Режим доступа : www. e. Lanbook.com

11. Кодесь, Л.Г. Практикум для выполнения лабораторных работ по пчеловодству [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Г. Кодесь. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2011. – 166 с. – 1 электрон. опт. диск.

12. Козин, Р.Б. Биология медоносной пчелы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Б. Козин, В.И. Лебедев. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2007. – 320 с. – (Учеб. для вузов: Спец. лит.). - Режим доступа: www.e.lanbook.com

13. Козин, Р.Б. Практикум по пчеловодству [Электронный ресурс] / Р.К. Козин, Н.В. Иренкова, В.И. Лебедев. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2005.- 224 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

14. Комлацкий, В.И. Пчеловодство: учебник / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов н/Д.: Феникс, 2013. - 412 с. - (Высш. образование).

15. Коневодство: учеб. пособие / сост. Ж.Р. Степаненко, С. П. Князев. – Электрон. текст. дан. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012. – 100 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com

16. Кочиш, И. И. Практикум по зоогигиене [Электронный ресурс] / И.И. Кочиш, П. Н., Виноградов Л. А Волчкова. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 416 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

17. Мишанин, Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Ф. Мишанин. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2012. – 560 с. – Режим доступа: www.e.lanbook.com.

18. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс]: учебник / И.С. Мухачев. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 400 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

19. Пономарев, С.В. Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.И. Грозеску, А.А. Бахарева. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 416с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

20. Пронин В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. - Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2012. – 240с.- Режим доступа: www.e.lanbook.com

21. Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин. – Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2013. – 176 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

22. Пчеловодство [Электронный ресурс] / Р.Б. Козин, Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев и др. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2010. – 448 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com

23. Рыбоводство: учебник / И.В. Моружи, Н.Н. Моисеев, Е.В. Пищенко и др.- М.: КолосС, 2010. – 295 с.

24. Рыбоводство. Основы разведения, вылова и переработки рыб в искусственных водоемах: учеб. пособие / Л.В. Антипова, О.П. Дворянинова, О.А. Василенко и др. – СПб: ГИОРД, 2009. – 472 с.

25. Рыбоводство. Основы разведения, вылова и переработки рыб в искусственных водоемах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Антипова, О.П. Дворянинова, О.А. Василенко и др. – Электрон. текст. дан. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 472 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

26. Рыжков, Л.П. Основы рыбоводства / Л.П. Рыжков, Т.Ю. Кучко, И.М. Дзюбук. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2011. – 528 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

27. Самусенко, Л.Д. Практические занятия по скотоводству [Электронный ресурс] / Л.Д. Самусенко, А.В. Мамаев. - Электрон. текст. дан. – СПб: Лань, 2010. – 240с.- Режим доступа: www.e.lanbook.com.

28. Содержание, кормление и болезни лошадей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.А. Стекольников. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2007. – 624 с. – (Учеб. для вузов. Спец. лит.). – Режим доступа: www.e.lanbook.com.

29. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс]: учебник / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. - Электрон. текст. дан. – Рязань : Московск. полиграф., 2010. - 712 с. - 1 электрон. опт. диск (CD-RW).

30. Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.С. Хазиахметов. - Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2011. - 368 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

31. Ходанович, Б.В. Проектирование и строительство животноводческих объектов [Электронный ресурс] / Б.В. Ходанович. – Электрон. текст. дан. - СПб.: Лань, 2012. – 288 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

32. Чекалова, Т.М. Практикум по звероводству: учеб. пособие / Т.М. Чекалова, О.И. Федорова, Н.А. Балакирев. – М.: КолосС, 2010. – 223 с.

33. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. – СПб.: Лань, 2011. – 272 с.

34. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство [Электронный ресурс] / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. – Электрон. текст. дан. – СПб.: Лань, 2011. – 272 с. - Режим доступа: www.e.lanbook.com.

35. Янкина, О.Л. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Л. Янкина, В.В. Подвалова. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2012. – 128 с.

в) Интернет-ресурсы:

Научные и научно-популярные журналы:

1. Аграрная наука <http://www.vetpress.ru/>
2. Аграрная Россия <http://agros.folium.ru/contents.htm>
3. Агро XXI <http://www.agroxxi.ru/>
4. Агрохимический вестник <http://www.agrochemv.ru/>
5. Ветеринария с.-х. животных: <http://www.panor.ru/publishers/>
6. Достижения науки и техники АПК <http://www.agroapk.clan.su/>
7. Животноводство России http://www.zzr.ru/jr_frames.html
8. Зоотехния <http://zootechniya-journal.ru/>
9. Известия Тимирязевской с.-х. академии <http://journal.timacad.ru/about>
10. Коневодство и конный спорт <http://www.konevodstvo.org/>
11. Кролиководство и звероводство <http://www.rpms.ru><http://www.rpms.ru/>
12. Международный с/х журнал http://www.cnsnb.ru/jour/jc_g.asp?id=479
13. Менеджмент в России за рубежом <http://www.mevriz.ru/>
14. Методы менеджмента качества <http://ria-stk.ru/mmq/>
15. Молочное и мясное скотоводство <http://www.skotovodstvo.com/>
16. Наука и жизнь <http://www.nkj.ru/archive/>
17. Овцы, козы, шерстяное дело <http://www.ovci-kozi.ru/>
18. Охота и охотничье хозяйство <http://www.ohothoz.com/>

19. Птицеводство <http://poultry-russia.ucoz.ru/>
20. Пчеловодство <http://www.beekeeping.org.ru/>
21. Свиноводство <http://www.svinoprom.ru/archive.html>
22. Рыбоводство и рыбное хозяйство <http://www.panor.ru/journals/fish/>
23. Экономика сельского хозяйства в России. <http://www.delpress.ru/>
24. Генетика и селекция с.-х. животных. <http://www.delpress.ru/>
25. Генетика <http://www.vigg.ru/genetika/>
26. Сельскохозяйственная биология <http://www.agrobiology.ru/>
27. Ветеринар / Современная ветеринарная медицина
28. Кормопроизводство <http://www.kormoproizvodstvo.ru/>
29. Главный зоотехник <http://www.panor.ru/>
30. Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство
<http://www.panor.ru/journals/korm/>

Интернет-источники

1. Российское образование. Федеральный портал – <http://www.edu.ru/>
2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека –
<http://www.cns hb.ru/>
3. Российская государственная библиотека – <http://www.rsl.ru/>
4. www.e.lanbook.com
5. www.elibrary.ru
6. www.rucont.ru

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»
Институт животноводства и ветеринарной медицины

Кафедра зоотехнии и
переработки продукции животноводства

ОТЧЕТ

по производственной практике (научно-исследовательская работа)

Тема: « _____ »

Выполнил: Ф.И.О., группа (шифр для з/о)

Проверил: Ф.И.О. преподавателя

Уссурийск, 20__ г.

Ким Наталья Афанасьевна

Программа и методические указания для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) для обучающихся по направлению 36.03.02 «Зоотехния»

Набор и дизайн Ким Н.А.

Подписано в печать 2016 г. Формат 60x90 1/16. Бумага писчая. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 0,64 Тираж 50 экз. Заказ № _____

ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44

Участок оперативной полиграфии ПГСХА,
692500, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8