



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Технические средства аквакультуры»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по структуре и правилам оформления курсовой
и выпускной квалификационной работ

Авторы
Карманова И.В.,
Нейдорф А.Р.,
Старцева М.Л.



Ростов-на-Дону, 2022

Аннотация

Методические указания предназначены для студентов кафедры «Технические средства аквакультуры» направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» очной формы обучения.

Авторы



к.б.н., доцент
Карманова И.В.



к.ф.н., доцент
Нейдорф А.Р.



ст.преподаватель
Старцева М.Л.



Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Цель и задачи курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра	6
2 Общие положения	8
3. Общие требования, предъявляемые к содержанию курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра	10
3.1 Организация выполнения работ.....	10
4. Структура и объем работ	13
4.1 Структурные элементы работ.....	13
4.2 Требования к содержанию структурных элементов работ	13
5 Правила оформления текста работ	23
5.1 Общие требования.....	23
5.2 Построение работ	27
5.3 Нумерация страниц.....	30
5.4 Иллюстрации	30
5.5 Таблицы.....	34
5.6 Ссылки и примечания	37
5.7 Формулы и уравнения	39
5.8 Список использованных источников	41
5.9 Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц физических величин и терминов	42
5.10 Приложения	43
6 Нормоконтроль выпускной квалификационной работы бакалавра	44
6.1 Основные требования	44
7 Рецензирование выпускной квалификационной работы бакалавра	46
7.1 Основные требования	46
8 Отзыв на выпускную квалификационную работу бакалавра	47

Выпускная квалификационная работа

9 Составление доклада и презентации	48
9.1 Основные требования	48
9.2 Критерии оценки выпускной квалификационной работы бакалавра	49
ПРИЛОЖЕНИЕ А	52
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	53
ПРИЛОЖЕНИЕ В.1	54
ПРИЛОЖЕНИЕ В.2	56
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	59
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж	63
ПРИЛОЖЕНИЕ К	68
ПРИЛОЖЕНИЕ Л	72
ПРИЛОЖЕНИЕ М	73
ПРИЛОЖЕНИЕ Н	75
ДЛЯ ЗАМЕТОК	77

ВВЕДЕНИЕ

Курсовая работа (КР) является промежуточным, а выпускная квалификационная работа (ВКР) бакалавра – заключительным этапом обучения студента на соответствующей ступени высшего профессионального образования и являются самостоятельной исследовательской работой. Поэтому они должны соответствовать требованиям, предъявляемым к научному исследованию: содержать логично выстроенную обзорно-теоретическую и корректно проведенную результативную части, и быть оформленными в соответствии с установленными нормами.

КР и ВКР бакалавра представляют собой систематизацию теоретических и практических знаний, полученных студентом за весь период обучения в университете, проверку умения использовать методики исследования, диагностики, а также степень подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в качестве бакалавра в области водных биоресурсов и аквакультуры.

Качественно выполненные курсовая и выпускная квалификационная работа бакалавра должны свидетельствовать об умении студента четко формулировать проблему и оценивать степень ее актуальности; обосновывать выбранные методы решения поставленных задач. Показать умение самостоятельно работать с литературой и другими информационно-справочными материалами; выбирать и использовать методики исследований; обсуждать полученные результаты; делать обоснованные выводы, давать практические рекомендации (в соответствующих случаях); излагать свои мысли грамотно, правильно оформлять работы.

КР и ВКР бакалавра могут быть посвящены любой области рыбного хозяйства. В целом, работы должны быть направлены на достижение сформулированных во введении целей и задач исследований.

Тематика КР и ВКР бакалавра должна соответствовать направлению, которое студент получает по окончании университета.

ВКР бакалавра подлежит обязательной защите на заседании Государственной аттестационной комиссии (ГАК). Написание ее без научного руководителя не допускается.

Настоящие методические указания устанавливают общие требования к структуре и оформлению КР и ВКР бакалавра.

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ И ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

1.1 Целью выполнения КР и ВКР бакалавра является:

- систематизация, закрепление и расширение полученных теоретических и практических знаний студентов и формирование навыков применения этих знаний при решении конкретных задач;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методикой теоретических, экспериментальных и научно-практических исследований, используемых при выполнении КР и ВКР бакалавра;
- приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, формулировку новых выводов и предложений как результатов выполнения работ и приобретения опыта публичной их защиты;
- умение использовать научно-техническую литературу, нормативно-методические материалы в практической деятельности.

1.2 Выпускник по направлению подготовки 111400 и 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом профессиональной деятельности:

- проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
- участие в выполнении эксперимента;
- проведение наблюдений и измерений, составление их описания и формулирование выводов;
- разработка планов, программ, методик проведения исследований водных биоресурсов.

1.3 При подготовке КР и ВКР бакалавра студент должен показать свои знания по всем дисциплинам образования бакалавра и они должны базироваться на таких из них, как «Аквакультура», «Ихтиология», «Промысловая ихтиология», «Искусственное воспроизводство рыб», «Товарное рыбоводство», «Физиология рыб», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Гидробиология», «Ихтиопатология».

1.4 Тематика КР и ВКР бакалавра должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию науки, затрагивать во-

Выпускная квалификационная работа

просы и проблемы экологического состояния окружающей среды.

1.5 КР и ВКР бакалавра является наиболее ответственной частью учебного процесса за весь период обучения. Студент должен отдавать себе отчет в том, что эти работы являются основанием для присвоения ему квалификации бакалавра по направлению 111400 и 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура».

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Настоящие методические указания определяют единый порядок и требования к оформлению курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра, выполняемых обучающимися в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донской государственной технической университете» (ДГТУ).

2.2 Правила разработаны в соответствии с:

– законодательством Российской Федерации в области образования;

– нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, регламентирующими образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам (ОПОП) высшего образования;

– федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВПО);

– государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ГОС ВПО);

– уставом, локальными нормативными и организационными актами ДГТУ.

2.3 Методические указания разработаны с учетом требований следующих технических стандартов:

ГОСТ 2.111-68 ЕСКД. Нормоконтроль.

ГОСТ 2.303-68 УСКД. Линии.

ГОСТ 2.321-84 ЕСКД. Обозначения буквенные.

ГОСТ Р 50-77-88 ЕСКД. Правила оформления диаграмм.

ГОСТ 8.430-88 ГСИ. Обозначения единиц физических величин.

ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 2.051-2006 ЕСКД. Электронные документы. Общие положения,

ГОСТ 7.9-95 СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования.

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы.

ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

Выпускная квалификационная работа

ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

ГОСТ 8.417-2002 ГСИ. Единицы величин.

ГОСТ Р 6.30-2003 УСД. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.

ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ И ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

По своему назначению и содержанию КР и ВКР бакалавра могут быть представлены в форме различных разработок конкретных теоретических вопросов, являющихся частью научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой, с экспериментальными исследованиями или решениями прикладных задач.

По решению кафедры в качестве дополнения к КР и ВКР бакалавра могут быть включены подготовленные выпускником статьи, а также научные работы, представленные на студенческих конференциях, конференциях молодых ученых и др.

В качестве КР и ВКР бакалавра могут также приниматься работы, имеющие повествовательный характер, однако содержание таких работ должно в обязательном порядке включать обобщения и новые выводы, сделанные непосредственно автором. КР и ВКР бакалавра могут основываться на самостоятельных исследованиях выпускника или исследованиях, выполненных в составе коллектива кафедры, научной лаборатории, отдела, группы и др., тематика которых включает в себя тему курсовой работы и выпускной квалификационной работы. В последнем случае в обязательном порядке должен быть отражен личный вклад автора в результаты коллективной работы.

3.1 Организация выполнения работ

3.1.1 Курсовая работа выполняется в текущее время учебы. Выпускная квалификационная работа бакалавра является составляющей общеобразовательной программы по направлению 111400 и 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура» в сроки, установленные учебными планами.

Выполнение работ осуществляется выпускниками непосредственно в университете. По решению выпускающей кафедры работы могут выполняться в других научных учреждениях, организациях и на предприятиях.

3.1.2 Темы КР и ВКР бакалавра определяются выпускающей кафедрой. При выборе темы студент должен ориентироваться на утвержденную выпускающей кафедрой тематику работ и может

Выпускная квалификационная работа

сам предложить тему, обосновав ее необходимость, возможность и целесообразность ее разработки.

Все дальнейшие требования, отмеченные в разделе 3, касаются только ВКР бакалавра.

Закрепление за студентом темы ВКР бакалавра оформляется приказом ректора университета по письменному заявлению студента и рекомендации выпускающей кафедры.

По трудоемкости ВКР бакалавра должна соответствовать времени, отведенному на эту работу по учебному плану.

3.1.3 Помощь студенту в качественном ее выполнении оказывает руководитель ВКР бакалавра, который назначается приказом ректора университета.

В соответствии с темой ВКР бакалавра руководитель выдает студенту задание на ее выполнение, составленное по специальной форме и утвержденное заведующим кафедрой. Задание содержит название темы, исходные данные и материалы (справочная литература, техническая документация и др.).

3.1.4 По отдельным разделам ВКР бакалавра могут назначаться консультанты, которые рекомендуют студенту необходимую литературу для выполнения соответствующего раздела, проверяют и визируют соответствующие разделы задания. Расписание работы консультантов помещается на доске объявлений кафедры.

3.1.5 В течение первой недели работы над ВКР бакалавра руководитель при участии студента утверждает детально разработанный календарный график на весь период выполнения работы с указанием очередности сроков выполнения отдельных этапов и срока предоставления работы на кафедру.

Руководитель выпускной квалификационной работы бакалавра:

- составляет задание на ее выполнение;
- дает рекомендации по использованию литературы, справочных материалов, нормативно-технической документации;
- дает студенту необходимые консультации;
- заслушивает отчеты студента о выполнении этапов работы в соответствии с календарным графиком;
- проверяет все материалы, включенные в ВКР бакалавра;
- составляет отзыв о работе студента.

3.1.6 Общий контроль за выполнением ВКР бакалавра осуществляет выпускающая кафедра. Непосредственный контроль за работой каждого студента осуществляет руководитель ВКР

Выпускная квалификационная работа

бакалавра.

Выполнение ВКР бакалавра обсуждается на заседании кафедры. Степень готовности выпускных квалификационных работ доводится до сведения декана факультета.

3.1.7 По завершении написания ВКР бакалавра, подписанная студентом и консультантами, она сдается руководителю работы. При положительном решении руководитель подписывает работу и вместе с отзывом передает на утверждение заведующему кафедрой. На основании представленных материалов, заведующий кафедрой решает вопрос о допуске студента к защите, делая соответствующую запись на титульном листе ВКР бакалавра.

В случае отрицательного решения этот вопрос рассматривается на заседании кафедры при участии руководителя ВКР бакалавра. Выписка из протокола заседания кафедры прилагается к проекту приказа об отчислении студента.

3.1.8 За принятые в ВКР бакалавра научные, технические, экономические и все другие решения, и за правильность всех данных и расчетов, а также за выполнение работы в установленный срок, нравственную и юридическую ответственность несет студент, а, именно, за систематизированные теоретические данные и/или данные о научно-исследовательской работе, описание состояния научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования.

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ РАБОТ

4.1 Структурные элементы работ

4.1.1 Обязательными структурными элементами КР и ВКР бакалавра являются:

- титульный лист, ПРИЛОЖЕНИЕ А, Б;
- задание, ПРИЛОЖЕНИЕ В.1 и В.2;
- аннотация, ПРИЛОЖЕНИЕ Г;
- содержание;
- введение;
- разделы основной части, утвержденные в соответствии с заданием на КР и ВКР бакалавра;
- заключение;
- список использованных источников, ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.

4.1.2 Кроме обязательных структурных элементов КР и ВКР бакалавра может содержать также такие структурные элементы как:

- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц физических величин и терминов, ПРИЛОЖЕНИЕ К;
- нормативные ссылки (см. стр. 6);
- приложения.

4.2 Требования к содержанию структурных элементов работ

4.2.1 Титульный лист.

4.2.1.1 Титульный лист является первой страницей КР и ВКР бакалавра. Следом за ним вставляется задание.

Титульный лист содержит реквизиты:

- наименование министерства, в систему которого входит вуз, где выполняется КР и ВКР бакалавра, печатают прописными буквами нежирным шрифтом pt 12; шрифт Times New Roman;
- наименование вуза – «Донской государственный технический университет» печатают полностью и аббревиатуру (ДГТУ) прописными буквами полужирным шрифтом pt 14;
- наименование кафедры, на которой выполняется дипломная работа печатают с первой прописной буквы, а далее строчными pt 12;
- наименование направления, по которому выполняется КР и ВКР бакалавра печатают с первой прописной буквы, а далее строчными pt 12;

Выпускная квалификационная работа

— слова **«КУРСОВАЯ РАБОТА»**, **«ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА»** и название темы печатают прописными буквами полужирным шрифтом pt 14;

Далее все заполняют шрифтом pt 12:

- фамилию и инициалы руководителя КР и ВКР бакалавра;
- фамилию и инициалы исполнителя КР и ВКР бакалавра;
- фамилию председателя государственной аттестационной комиссии только для ВКР бакалавра;
- справа от подписи ставят инициалы и фамилии лиц, подписавших КР и ВКР бакалавра, ниже под подписью – дату подписания, город и год ее написания.

— при наличии консультантов их фамилии и инициалы.

Перенос слов на титульном листе не допускается. Точки в конце строк не ставятся.

4.2.1.2 Подписи и даты подписания должны быть выполнены только черными чернилами или тушью.

Элементы даты приводят арабскими цифрами с указанием даты и года, месяца – строчными буквами, например: 10 июня 2015 г. в одной строке.

Если указываются ученые степени и/или ученые звания руководителя работ, которые в одну строку не помещаются, они печатаются в несколько строк, через один межстрочный интервал, затем оставляют свободное поле для личных подписей и помещают инициалы и фамилии лиц, подписавших КР и ВКР бакалавра, ниже личных подписей проставляют даты подписания.

Титульный лист к КР и ВКР бакалавра следует оформлять в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ А и Б.

4.2.2 Задание.

4.2.2.1 Задание является вторым листом для КР и ВКР бакалавра. Номера страниц не проставляются.

4.2.2.2 Следует использовать готовые бланки, а также изготавливать лист «Задание» при помощи текстовых редакторов, распечатав на принтере. Задание на КР и ВКР бакалавра представляется в 2-х экземплярах. При необходимости задание может быть дополнено приложением, устанавливающим более подробное содержание отдельных его частей.

4.2.2.3 Перенос слов в названии темы КР и ВКР бакалавра не разрешается, точка в конце названия не ставится. Если в теме фигурирует название предприятия, то оно указывается полностью, без аббревиатур. Точки в конце строк не ставятся.

Бланк задания заполняется с двух сторон.

Выпускная квалификационная работа

4.2.2.4 Для написания наименования вуза, слова **УТВЕРЖДАЮ**, **ЗАДАНИЕ**, наименования работы применяется шрифт 7 мм (в текстовом редакторе – 14 pt Times New Roman, прописные). Наименование вуза, слово **ЗАДАНИЕ** пишутся полужирным шрифтом.

4.2.2.5 Для всех остальных надписей используется шрифт в текстовом редакторе – 12 pt, Times New Roman, строчные.

4.2.2.6 Форма задания для КР и ВКР бакалавра приведена в ПРИЛОЖЕНИИ В.1 и В.2.

4.2.2.7 На бланке задания для ВКР бакалавра должны быть указаны номер и дата приказа, которым была утверждена ее тема, проставлены в соответствующих местах подписи, даты, Ф.И.О. заведующего кафедрой, студента, руководителей разделов.

4.2.3 Аннотация.

4.2.3.1 Аннотация (только для ВКР бакалавра) должна содержать:

- сведения об объеме ВКР бакалавра, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве разделов, количестве использованных литературных источников;

- перечень ключевых слов;

- текст аннотации на русском и иностранном языках.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста ВКР бакалавра, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами (заглавными) в строку через запятые.

4.2.3.2 Текст аннотации должен отражать:

- объект исследования или разработки;

- цель работы;

- метод или методологию проведения работы;

- результаты работы;

- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;

- степень внедрения;

- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов;

- область применения;

- экономическую эффективность или значимость работы.

Слово «**АННОТАЦИЯ**» оформляется прописными буквами

Выпускная квалификационная работа

симметрично основному тексту, полужирным шрифтом Times New Roman, pt 14.

Образец оформления аннотации – в ПРИЛОЖЕНИИ Г.

4.2.4 Содержание.

4.2.4.1 Содержание размещают на заглавном листе, содержащем основную надпись.

Если все сведения раздела «Содержание» не умещаются на заглавном листе, их размещают далее на последующих листах. Последующие листы основную надпись не содержат.

В содержании указывают обозначение и наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование) и номера страниц, на которых размещается начало материала разделов, подразделов, пунктов.

Таким образом, в Содержание выносятся следующие разделы:

- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

4.2.4.2 Слово **«СОДЕРЖАНИЕ»** оформляется прописными буквами симметрично основному тексту, полужирным шрифтом Times New Roman, pt 14.

Наименования, включенные в содержание, пишутся шрифтом в текстовом редакторе – 14 pt, Times New Roman, строчные. Для удобства оформления раздела в текстовом редакторе можно использовать скрытую таблицу или таблицу с границами белого цвета. При использовании таблицы выравнивание в столбцах производится по левому краю.

4.2.4.3 В перечне наименований разделов (пунктов) расстояние от конца строки, содержащей наименование раздела (пункта) до номера страницы, на которой начинается данный раздел (пункт), должно составлять не менее 1 см.

Если наименование раздела (пункта) не умещается на одну строку, его переносят на следующие строки, при этом перенос слова запрещен. Номер страницы проставляется напротив последней строки.

4.2.5 Введение.

Введение является обязательным разделом курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра. Введение должно содержать оценку со- временного состояния решаем-

Выпускная квалификационная работа

мой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения работы. Во введении должны быть показаны актуальность и научная новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами, перечислены методы и средства решения поставленных задач.

Во введении необходимо указать цель и задачи выполняемой работы. Задачи должны быть пронумерованы.

Слово «**ВВЕДЕНИЕ**» оформляется прописными буквами симметрично основному тексту, полужирным шрифтом Times New Roman, pt 14.

4.2.6 Разделы основной части.

4.2.6.1 Основная часть отражает процесс решения поставленных задач и полученные результаты. В основной части КР и ВКР бакалавра приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.

а) выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения НИР (материал и методика);

б) процесс теоретических и/или экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

Каждый раздел начинается с нового листа. Оформление раздела см. пункт 5.2.2.

4.2.6.2 Раздел «Обзор литературы» зависит от темы курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра. Этот раздел должен иметь свое название, адекватно отражающее ее содержание.

Он посвящается рассмотрению существующих в отече-

Выпускная квалификационная работа

ственной и зарубежной литературе сведений, аналогичных поставленным в КР и ВКР бакалавра проблемам и должен адекватно отражать состояние разрабатываемой проблемы на момент написания работы, содержать критический разбор существующих подходов к ее решению. В нем должна быть систематизирована научная информация и представлено состояние проблемы в рассматриваемой области исследований. Результатом написания обзора литературы должен быть обоснованный переход к результативной части работы.

Ценность обзора определяется тем, что в нем должен содержаться новый для специалистов в этой области материал (т.е. автор не должен ограничиваться изложением работ, известных специалистам и до него). Объем раздела «Обзор литературы» должен составлять 2-3 листа для КР и 15-20 листов для ВКР бакалавра и может иметь соответствующий заголовок.

4.2.6.3 Раздел «Материал и методика» посвящается описанию методов той исследовательской или прикладной работы, которая была проделана студентом. В этой части работы дается характеристика исследуемого объекта, описание условий проведения исследований (работ), методик исследований, а также процедура обработки полученных результатов, с использованием методов математической статистики.

4.2.6.4 В разделе «Результаты исследований» подробно излагается ход исследований (работы), обосновываются и формулируются результаты, которые должны быть представлены понятным для читателя образом. Первичные данные переводятся в удобную для восприятия форму – графики или таблицы. Основным требованием к этой главе являются: доказательность, последовательность, отсутствие в ней лишнего, необязательного и загромождающего текст материала.

4.2.6.5 Раздел «Экономическая эффективность» может зависеть от результативной части выпускной квалификационной работы. Если в работе рассматриваются различные варианты предлагаемых технологий, рецептов кормов, схем биотехнического процесса и др., выполняется общий расчет экономического эффекта от их внедрения. Расчет строится исходя из уровня знаний студента по экономике, на основе изученных дисциплин.

В работах фундаментального, научного характера расчет может не проводиться. Освобождение от выполнения расчета экономической эффективности можно получить у заведующего выпускающей кафедры и консультанта по экономике при

Выпускная квалификационная работа

наличии обоснования.

4.2.6.6 При необходимости в КР и ВКР бакалавра может присутствовать раздел «Безопасность и экологичность». Он должен содержать анализ опасных и вредных производственных факторов, их расчёт, оценку последствий для экологии, эксплуатации и утилизации, и конкретные технические или организационные мероприятия по их устранению.

При анализе опасных и вредных факторов следует делать ссылки на действующие единые правила техники безопасности, государственные стандарты безопасности труда, санитарные нормы и другие нормативно-технические документы в области экологии и безопасности жизнедеятельности.

4.2.7 Заключение.

4.2.7.1 Раздел «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» является обязательным для КР и ВКР бакалавра. Заключение должно содержать:

- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов работы;
- оценку технико-экономической эффективности внедрения;
- оценку научно-технического уровня выполненной КР и ВКР бакалавра в сравнении с лучшими достижениями в данной области;
- краткие выводы по результатам выполнений работы или отдельных ее этапов.

4.2.7.2 Заключение и выводы формулируются на основании всей проделанной работы и интерпретации полученных результатов. В заключении необходимо соотнести полученные выводы с целями и задачами, поставленными во введении. Выводы необходимо представлять в виде пронумерованного списка.

Если исследования имеют практическое значение, то в конце курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра представляются практические рекомендации.

4.2.7.3 Заключение начинают с нового листа. Слово «**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**» оформляется прописными буквами симметрично основному тексту, полужирным шрифтом Times New Roman, pt 14.

4.2.8 Список использованных источников.

4.2.8.1 После основного текста работы, требования к которому изложены выше, следует список использованных источников, который начинают с нового листа. Он является обяза-

Выпускная квалификационная работа

тельным разделом и должен содержать не менее 5 наименований для КР и 10 – для ВКР бакалавра.

4.2.8.2 Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении КР и ВКР бакалавра. Каждый источник упоминается в списке один раз. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Оформление списка использованных источников приведено в ПРИЛОЖЕНИИ Ж.

4.2.8.3 Литература и информационные источники, используемые для написания курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра должны быть актуальны на момент написания работы.

4.2.8.4 Наиболее удобным является алфавитное расположение материала, так как в этом случае произведения собираются в авторских комплексах.

Литература на иностранных языках ставится в конце списка после литературы на русском языке, образуя дополнительный алфавитный ряд.

4.2.8.5 Сведения о книгах (монографии, учебники, справочники и т.п.) должны включать фамилию и инициалы автора (авторов), название книги, город, издательство, год издания, количество страниц. Наименование места издания необходимо приводить полностью в именительном падеже, допускается сокращение названия только двух городов – Москва (М) и Санкт-Петербург (СПб).

4.2.8.6 Сведения о статье из периодического издания должны включать фамилию и инициалы автора, заглавие статьи, наименование издания (журнала), год выпуска, номер издания (журнала), страницы, на которых помещена статья.

4.2.8.7 Слова **«СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ»** оформляется прописными буквами симметрично основному тексту, полужирным шрифтом Times New Roman, pt 14.

4.2.9 Приложения.

После списка литературы помещаются приложения.

В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной КР и ВКР бакалавра, которые по каким-либо причинам не могут быть внесены в основную часть. В приложения могут быть включены:

– промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;

– таблицы вспомогательных цифровых данных;

Выпускная квалификационная работа

- протоколы испытаний;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения КР и ВКР бакалавра;
- иллюстрации вспомогательного характера.

Приложение может иметь содержание.

Слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» печатается прописными буквами по центру страницы нежирным шрифтом Times New Roman, pt 14. Под ним указывается статус приложения. При этом используются слова «обязательное», «рекомендуемое» или «справочное».

Приложения обозначаются заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением Е (Ё), З, И (Й), О, Ч, Я, Ъ, Ы, Ь. Если в работе только одно приложение, оно обозначается как ПРИЛОЖЕНИЕ А.

4.2.10 Нормативные ссылки.

Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте КР и ВКР бакалавра дана ссылка.

Перечень ссылочных стандартов начинают со слов: «В настоящей работе использованы ссылки на следующие стандарты ...».

В перечень включают обозначения стандартов и их наименования в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений. Образец нормативных ссылок (см. стр. 6).

4.2.11 Определения.

Структурный элемент «Определения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в КР и ВКР бакалавра.

Перечень определений начинают со слов: «В настоящей курсовой работе и выпускной квалификационной работе бакалавра применены следующие термины с соответствующими определениями».

4.2.12 Обозначения и сокращения.

Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в КР и ВКР бакалавра.

Запись обозначений и сокращений проводят в порядке приведения их в тексте КР и ВКР бакалавра с необходимой расшифровкой и пояснениями.

Допускается определение, обозначения и сокращения

Выпускная квалификационная работа

приводить в одном структурном элементе «Определения, обозначения и сокращения». По тексту они ставятся сразу после содержания.

Пример – в ПРИЛОЖЕНИИ Ж (обязательное).

4.2.13 Объем курсовой работы и выпускной квалификационной работы бакалавра

Объем КР и ВКР бакалавра определяется их темой и содержанием. Курсовая работа по направлению 111400 и 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура» должна иметь объем не менее 15-30 страниц, выпускная квалификационная работа бакалавра – 50-70.

Объем работы согласуется с руководителем ВКР бакалавра и ведущим преподавателем КР бакалавра. Увеличение объема допускается только за счет таких приложений как карты, графики и иллюстрации.

5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА РАБОТ

5.1 Общие требования

5.1.1 КР и ВКР бакалавра должны быть выполнены на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210×297 мм) в соответствии с общими требованиями к текстовым документам.

Написание и оформление КР и ВКР бакалавра должно проводиться в строгом соответствии с требованиями к оформлению текстовой документации. Текст работы должен быть четким и кратким, не допускающим неоднозначных толкований. Не допускается применение для одного и того же понятия различных научных терминов, близких по значению (синонимов), а также иностранных слов и терминов, если есть равнозначные в русском языке. Не разрешается произвольное сокращение слов, замена слов буквенными обозначениями и математическими знаками. Работа должна быть написана научным языком в строгом, классическом научном стиле и тщательно отредактирована. Следует избегать повторов и логических пропусков, с тем, чтобы она читалась легко и с интересом.

5.1.2 Рекомендуется использовать безличный стиль. Например «Можно заметить, что...», «Таким образом, следует сделать вывод...». Иногда допустимо писать от лица автора или коллектива авторов: «Итак, автор данной работы полагает...», «По нашему мнению, эту динамику можно оценить как...». Ни в коем случае в работе не должны присутствовать обороты «Я считаю...», «С моей точки зрения...» Это НЕВЕЖНО! В работе не может быть слова «я».

5.1.3 Исправления в тексте (отдельные слова, формулы, знаки препинания) вносятся чернилами, тушью или пастой черного цвета.

В работе должны отсутствовать:

- двойные пробелы (легко убрать, заменив пустое пространство на один пробел во вкладке замены);
- разрывы строки (заменить на абзацы);
- лишние абзацы;
- полупустые страницы.

Все кавычки должны быть единообразными – или «елочки» или "лапки".

До знаков препинания не должно быть пробелов, зато они должны обязательно присутствовать после них.

Выпускная квалификационная работа

5.1.4 Рекомендуемые параметры оформления текстового документа:

1 Параметры страницы: поле слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм, переплет – 0, от края до колонтитула (верхнего и нижнего) – 1,27.

2 Формат абзаца: выравнивание для основного текста – по ширине, для заголовков и подписей иллюстраций – по центру. Отступ для основного текста – 1,25. Междустрочный интервал – полторный. Отступы справа, слева, до и после абзаца – 0.

3 Формат шрифта: Times New Roman, для основного текста – петит (кегель) 14, для содержимого таблиц и подписей к иллюстрациям – 12. Масштаб шрифта – 100 %.

Поставить автоматическую расстановку переносов. Переносы в словах из прописных букв запретить.

5.1.5 Текст рукописи набирается автором при включенной автоматической проверке правописания (**Сервис** → **Параметры** → **Правописание** (рисунок 1). Наличие красных подчеркиваний допускается только в научных терминах, русских и иностранных сокращениях, аббревиатурах, именах собственных, зеленых подчеркиваний – в сложных предложениях.

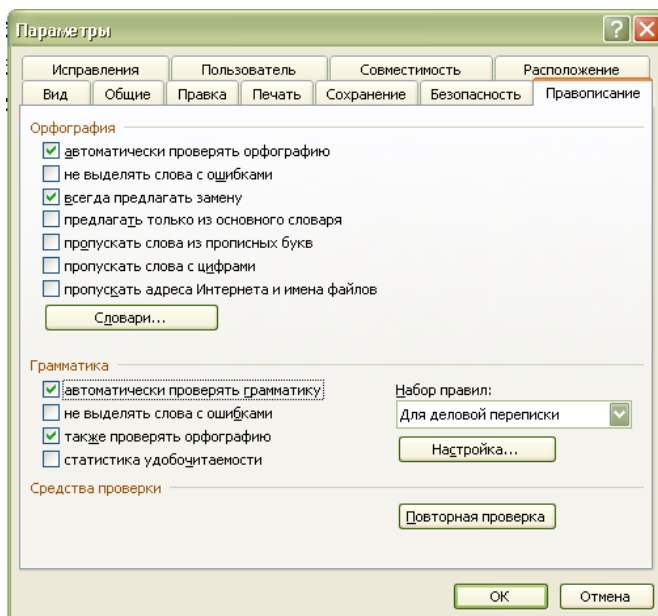


Рисунок 1 – Вид панели

«Параметры»

Все страницы рукописи должны иметь полную полосу печати, включая рисунки, графики, таблицы и т.д. (полная полоса – это полностью заполненная текстом страница), поля зеркальные. Графики и таблицы не должны выходить за границы полосы.

Переносы в тексте обязательны. Для этого необходимо пользоваться командой «Автоматическая расстановка переносов» (**Сервис** → **Язык** → **Расстановка переносов**) (рисунок 2). Максимальное число последовательных переносов – 3.

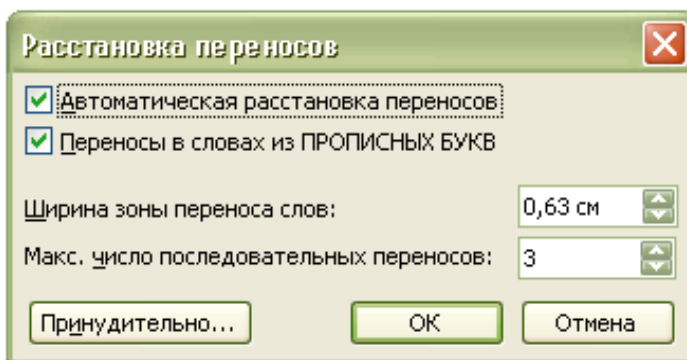


Рисунок 2 – Вид панели «Расстановка переносов»

5.1.6 При переходе на следующую страницу нельзя отрывать одну строку текста от предыдущего абзаца. Начинать на странице одну строку нового абзаца также нельзя, лучше начать новый абзац на следующей странице. Для автоматической реализации данного положения необходимо пользоваться командой «Запрет висячих строк» (**Формат** → **Абзац** → **Положение на странице**) (рисунок 3).

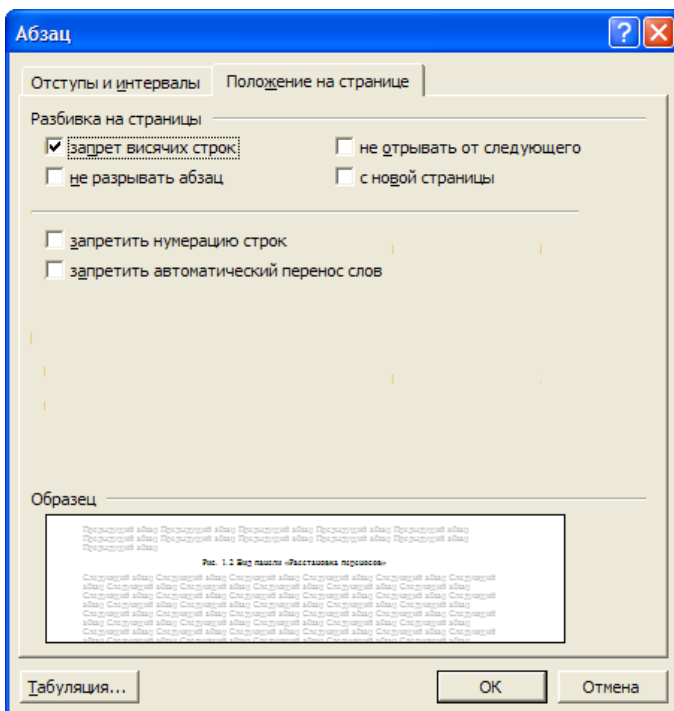


Рисунок 3 – Вид панели «Абзац»

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

Вне зависимости от способа выполнения КР и ВКР бакалавра качество напечатанного текста и оформления иллюстраций, таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

5.1.7 При выполнении КР и ВКР бакалавра необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всему тексту. В ней должны быть четкие, не расплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки работы, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или черными чернилами, пас- той или тушью – рукописным

Выпускная квалификационная работа

способом.

Повреждения листов текстовых документов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (графики) не допускаются.

5.1.8 Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, название изделий и другие имена собственные в КР и ВКР бакалавра приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организаций в переводе на язык КР и ВКР бакалавра с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

5.1.9 Используя латинские названия видов рыб или других гидробионтов, следует помнить, что родовые и видовые названия пишутся курсивом, причем, при первом упоминании полностью и, желательно, с указанием автора или авторов, описавшим или описавших вид. При последующем употреблении в тексте родовое название сокращается до одной первой буквы с точкой.

Например: полное название – русский осетр *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833; сокращенное – *A. gueldenstaedtii*. Если фамилия автора пишется в скобках, их обязательно необходимо ставить, например: горбуша – *Oncorhynchus gorbusha* (Walbaum).

5.2 Построение работ

5.2.1 Наименования структурных элементов КР и ВКР бакалавра: **АННОТАЦИЯ, СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**, служат заголовками. Их следует располагать на отдельной строке симметрично относительно основного текста и не нумеровать.

Расстояние между одним из этих заголовков и текстом, после которого следует заголовок, составляет не менее 15 мм (при использовании текстового редактора пропускается две строки, интервал одинарный).

Основную часть КР и ВКР бакалавра следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста КР и ВКР бакалавра на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию.

5.2.2 Разделы следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа строчными буквами, полужирным шрифтом. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пре-

Выпускная квалификационная работа

делах всего текста, за исключением приложений. Каждый раздел начинается с новой страницы. После его названия делают один межстрочный интервал.

Пример – 1, 2, 3 и т.д.

Подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа.

Номер подраздела или пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела или пункта, разделенные точкой. После названия раздела и пункта ставится один межстрочный интервал.

Пример – 1.1, 1.2, 1.3 и т.д.

Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные точкой.

Пример – 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 и т.д.

После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят. Если текст подразделяют только на пункты, их следует нумеровать, за исключением приложений, порядковыми номерами в пределах всей КР и ВКР бакалавра.

5.2.3 Если раздел или подраздел имеет только один пункт, или пункт имеет один подпункт, то нумеровать его не следует.

Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Пункты могут не иметь заголовков. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

Заголовки следует писать (печатать) с абзацного отступа с первой прописной буквы, затем – строчными, без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Перенос слов (деление по слогам) в заголовках не допускается. Точка в конце заголовка не ставится.

Для заголовков разделов, подразделов, пунктов используется шрифт Times New Roman, размер 14 pt. Иная гарнитура шрифта не допускается (за исключением случаев оформления КР и ВКР бакалавра в рукописном виде).

Заголовки разделов и подразделов допускается записывать полужирным шрифтом.

Пример:

1 Обоснование выбора месторасположения площадки проектируемого рыбоводного хозяйства

1.1 Географическая характеристика месторасположения хозяйства

1.2 Почвенно-климатическая характеристика района

1.3 Гидрографическая сеть и характеристика воды

1.4 Характеристика растительности

5.2.4 Если документ имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

Пример:

2 Биологическое обоснование выбора объектов разведения и планируемые интенсификационные мероприятия

2.1 Обоснование выбора породы

2.2 Краткие сведения по биологии объекта разведения

2.2.1 Обоснование необходимости и выбор объектов поликультуры

2.3 Интенсификационные мероприятия

2.3.1 Мелиоративные мероприятия

2.3.2 Удобрение прудов

2.3.3 Кормление

5.2.5 Пункты, при необходимости, могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3 и т.д.

5.2.6 Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления.

Перед каждым перечислением следует ставить тире или, при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву (за исключением е, ё, з, и, о, ч, ь, ы, ь, я), после которой ставится скобка.

Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка,

Выпускная квалификационная работа

а запись производится с абзацного отступа.

Пример:

а) _____

б) _____

1) _____

2) _____

в) _____

5.3 Нумерация страниц

Страницы КР и ВКР бакалавра следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют справа в нижней части листа без точек и черточек. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц КР и ВКР бакалавра, но номер страницы на титульном листе не проставляют.

Задание на КР и ВКР бакалавра в перечень страниц не входит. Номер страницы на нем не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц КР и ВКР бакалавра. Формат номеров страниц – 14 pt.

5.4 Иллюстрации

5.4.1 Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в КР и ВКР бакалавра непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте.

Графики, диаграммы, схемы, иллюстрации, помещаемые в КР и ВКР бакалавра, должны соответствовать требованиям.

Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати.

Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть либо наклеены на стандартные листы белой бумаги, либо выполнены и внесены в текст после сканирования.

5.4.2 Все рисунки, графики, иллюстрации должны быть пронумерованы арабскими цифрами. Если рисунок один, то он обозначается «Рис. 1». Слово «Рис.» и его наименование располагают посередине строки. Если их несколько, то пишут «Рисунок

Выпускная квалификационная работа

1», «Рисунок 2» и т.д. Лучше делать сквозную нумерацию рисунков во всем тексте КР и ВКР бакалавра, т.е. Рисунок 1, 2, 3, ..., 10 и т.д.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, рисунок 4.1.



Рисунок 4.1 – Русский осетр *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833

5.4.3 Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок с номером без точки» и наименование помещают после ссылки на него в тексте. Оформление рисунка с пояснительными данными – в ПРИЛОЖЕНИИ Д.

5.4.4 Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, рисунок Д.1.

5.4.5 При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2», т.е. при нумерации в пределах раздела.

На все рисунки должны быть ссылки в тексте документа.

Номер и название пишется под рисунком. Шрифт Times New Roman, pt 12, выравнивание симметрично основному тексту. Точка в конце названия рисунка не ставится.

Рисунки отделяют от текста сверху и снизу межстрочным интервалом (одна пустая строка). Между рисунком и его заголовком также предусматривают межстрочный интервал. Интервал между заголовком и подрисуночным текстом не предусмотрен.

5.4.6 Обозначения, термины, позиции, размеры и прочее на иллюстрациях должны соответствовать упоминаниям их в тексте

Выпускная квалификационная работа

и подрисовочных подписях. Цифры на иллюстрациях проставляют по порядку номеров слева направо, сверху вниз или по часовой стрелке, начиная с левого верхнего угла.

5.4.7 Рисунки небольшого формата могут быть сверстаны в виде «форточек», т. е. обтекаемые текстом. Расстояние между текстом и контуром рисунка должно быть равно 3 мм. Положение рисунка задается командой «Положение рисунка» (**Формат → Положение → Дополнительно**) (рисунок 5).

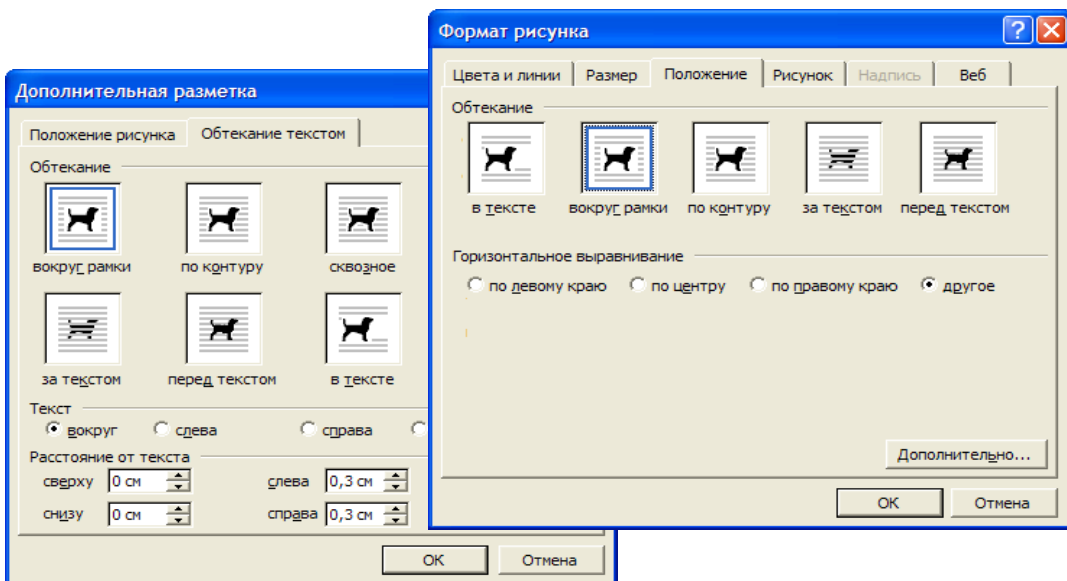


Рисунок 5 – Вид панелей задачи параметров обтекания

Чтобы оформить рисунок, обтекаемый текстом, следует нажать правой кнопкой мышки на рисунок, выбрать команду формат рисунка → положение в тексте → ОК → отступами подогнать подрисовочную подпись вплотную к нижней части рисунка → выделить рисунок и подрисовочный текст вместе → отметить надпись в нижней части окна компьютера (выделится рамка) → правой кнопкой мышки нажать на пустом месте в пределах рамки → выбрать команду границы и заливка → отметить (нет линии и нет границы) → положение → по контуру → выбрать команду по правому или левому краю (рисунок сместится в нужном направлении). В заключение убрать лишнее расстояние сторон рамки, пододвинув их к рисунку. Вид обтекаемого текстом рисунка представлен в

Выпускная квалификационная работа

ПРИЛОЖЕНИИ Д (рисунок Д.1).

Желательно представить карту расположения рыбоводного хозяйства, описываемого в КР или ВКРБ (рисунок Д.2).

5.4.8 Диаграммы и графики тоже считаются рисунками. Их используют в тех случаях, когда нужно показать графическую зависимость друг от друга каких-либо величин (рисунок Д.3-6).

5.4.9 При ссылке на рисунок следует писать «... в соответствии с рисунком 1», «...на рисунке 1 изображен...».

Рисунки, графики, иллюстрации должны быть вмонтированы в текст и выполнены с использованием программы Microsoft Word, т.е. они должны быть векторными и правиться средствами Microsoft Word.

5.4.10 Иллюстрации могут быть изготовлены с помощью графических редакторов.

Иллюстрации, характеризующие внешний вид объекта исследования, представляются в виде фотографий (см. рисунок 4.1).

Небольшие по размеру рисунки допускается размещать по горизонтали рядом друг с другом. При этом каждый рисунок должен иметь свое название и номер.

5.4.11 Графики и диаграммы выполняют согласно рекомендациям ГОСТ Р 50-77-88 ЕСКД. «Правила выполнения диаграмм». Оформление графиков – в ПРИЛОЖЕНИИ Д: схема (рисунок Д.3), графики (рисунки Д.4-6).

В прямоугольной системе координат независимую переменную следует откладывать по горизонтальной оси (ось абсцисс), положительные значения величин следует откладывать на осях вправо и вверх от точки начала отсчета (ось ординат).

Числовые значения отметок подписываются вне поля диаграммы и располагаются горизонтально. Если началом числовых шкал является одно и то же число, оно указывается один раз на пересечении шкал.

Координатные оси следует заканчивать стрелками, указывающими направление возрастания величин.

При нанесении нескольких зависимостей допускается пользоваться линиями различных типов согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. При слиянии линий вычерчивается одна из них. Для выделения отдельных экспериментальных или расчетных точек допускается использовать условные символы (точки, кружки, крестики, звездочки и т.п.) с нанесением конкретного числового значения возле условного обозначения точки.

Выпускная квалификационная работа

Символьные значения, включая математические выражения, записывают только горизонтально.

Наименования шкал в виде словесных терминов записываются параллельно соответствующей оси.

5.4.12 Единицы измерения величин указываются одним из следующих способов:

- в конце шкалы между последним и предпоследним числами (при недостатке места допускается предпоследнее число опускать);

- вместе с наименованием или обозначением переменной величины после запятой;

- в конце шкалы вместе с обозначением переменной величины в виде дроби, в числителе которой – обозначение величины, а в знаменателе – название единицы измерения.

5.4.13 Диаграммы могут иметь поясняющие надписи, которые размещаются под диаграммой в виде подрисуночных подписей или на свободном месте поля диаграммы.

Пересечение надписей с линиями графиков или линиями координатной сетки не допускается.

5.5 Таблицы

5.5.1 Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким.

5.5.2 Разрешается делать таблицы с меньшим размером шрифта Times new Roman (10, 12, 13), интервал можно делать как полуторным, так и одинарным. Но, если на одной странице расположено несколько таблиц, то нельзя делать их разными шрифтами.

Название помещают над таблицей, начинают с прописной буквы, не подчеркивают (рисунок 6).

5.5.3 Таблицы необходимо нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если таблица в КР и ВКР бакалавра только одна, она должна быть обозначена «Табл. 1», если их несколько, то «Таблица 1», «Таблица 2» и т.д.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. Построение таблицы отражено на рисунках Д.7-9.

5.5.4 Таблицу следует располагать непосредственно после

Выпускная квалификационная работа

сунке Д.8.

5.5.6 Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае – боковик.

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

5.5.7 Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

5.5.8 При использовании таблиц, которые уже были опубликованы в печати, обязательно следует указать источник.

5.5.9 При необходимости пояснения отдельных данных, приведенных в таблице, эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

Сноски располагают с абзацного отступа в конце таблицы, над линией обозначающей окончание таблицы.

Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, к которому даётся пояснение (надстрочным шрифтом) и перед текстом пояснения. Знак сноски выполняют арабскими цифрами. Нумерация сносок отдельная для каждой таблицы.

5.5.10 Возможно, что таблица требует общего примечания. Тогда примечание также располагают с абзацного отступа в конце таблицы, над линией обозначающей окончание таблицы без подчеркивания. В этом случае примечание не нумеруют, после слова «Примечание» ставится тире, пробел, и текст пояснения с прописной буквы; если примечание с несколькими пояснениями, то сначала после слова примечание ставится двоеточие, затем номер пояснения без точки, тире и текст пояснения. Его следует писать шрифтом с кеглем (pt) 12.

Выпускная квалификационная работа

Пример – на рисунке Д.9.

Допускается вместо цифр выполнять сноски звёздочками: (*). Применять более четырех звёздочек не рекомендуется.

Таблицы с небольшим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть рядом с другой на одной странице, при этом повторяя головку таблицы.

5.6 Ссылки и примечания

5.6.1 Ссылки составляются и оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД.

В КР и ВКР бакалавра встречаются ссылки двух видов: ссылки внутри текста (на различные рисунки, на страницы, формулы, таблицы, иллюстрации) и библиографические ссылки.

5.6.2 В тексте КР и ВКР бакалавра допускаются ссылки на какой-либо документ или его структурные элементы при условии, что они полностью и однозначно определяют соответствующие требования и не вызывают затруднений в пользовании документом. При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта в библиографическом списке.

5.6.3 Первые ссылки на все объекты ссылок, принадлежащие тексту, приводят без скобок так, чтобы они составляли с ним одно целое.

Пример:

- «...как показано в таблице 1»,
- « в соответствии с заданием...»;
- « в разделе 2...».

5.6.4 Повторные ссылки на объекты ссылок допускается приводить в круглых скобках с добавлением слова «смотри» в сокращенном виде, например: (см. формулу 2.14), (см. задание), (см. раздел 3), (см. рисунок 4.1). Ссылки на очень отдаленные иллюстрации и таблицы рекомендуется сопровождать указанием страницы, где они размещены, например (см. рисунок 4.1 на стр. 82).

Если в работе одна иллюстрация, таблица и т.д., следует при ссылке писать: на рис. 1, в табл. 1, в прил. 1.

5.6.5 При ссылке на части иллюстрации, обозначенные буквами (а, б, в), после номера иллюстрации ставят соответствующую букву. Например: на рисунке 3, а.

Выпускная квалификационная работа

5.6.6 Библиографические ссылки в КР и ВКР бакалавра применяются в форме записи в скобках фамилий авторов с указанием года издания литературного источника. Список использованных источников составляют в алфавитном порядке.

5.6.7 Формулы, коэффициенты, нормативные величины должны сопровождаться ссылкой на литературный источник.

5.6.8 Если в работе приводится цитата для подтверждения рассматриваемых положений, то в её тексте сохраняются все особенности документа, из которого она взята: орфография, пунктуация, расстановка абзацев, шрифтовые выделения. Цитата внутри текста заключается в кавычки. Все цитаты, а также заимствованные из различных документов аргументы или статистические данные подтверждаются библиографической ссылкой на источник.

Пример:

Говоря о необходимости самосовершенствования человека, его души, Кант подчеркивает: «Развивай свои душевные и телесные силы так, чтобы они были пригодны для всяких целей, которые могут появиться, не зная при этом, какие из них станут твоими» [2, т. 4, ч. 1, с. 260].

5.6.9 В ссылках на нормативные и инструктивные источники допускается ссылаться на документ в целом или на его разделы. Ссылки на отдельные подразделы, пункты и подпункты не допускаются.

Применение подстрочных ссылок на источники не рекомендуется.

5.6.10 При необходимости, примечания в тексте КР и ВКР бакалавра используют для уточнения и пояснения данных. Примечания размещают непосредственно после пункта, подпункта, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа в разрядку, не подчеркивая.

5.6.11 В подстрочных примечаниях (в конце страницы) слово «Примечание» не приводится. Текст примечания отделяется от основного текста отрезком горизонтальной линии и связываются с основным текстом при помощи знаков сноски (порядковый номер, «звездочка»). Если примечание относится к отдельному слову, термину или словосочетанию, то знак сноски ставят там, где удобнее сделать перерыв в чтении.

Например: <...> в соответствии со ст. 10 Федерального закона от 6 октября 1997 г. «О государственной тайне»¹

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 41, ст. 4673.

Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки.

5.7 Формулы и уравнения

5.7.1 В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами, например ГОСТ 8.430-88 ГСИ.

Применение в одной формуле машинописных и рукописных символов не допускается.

5.7.2 Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

5.7.3 Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков сложения (+), вычитания (-), умножения (×), деления (:) или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаках, символизирующих операции умножения и деления, применяют только знаки «×» и «:», соответственно.

5.7.4 Пояснения (расшифровку) обозначений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Первая строка должна начинаться без абзацного отступа со слова «где» без двоеточия после него. При этом после формулы ставят запятую. Вторая и последующие строки записываются с абзацным отступом.

Формулы в дипломе следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Пример:

$$A = a : b,$$

$$B = c : e$$

Одну формулу обозначают – (1).

5.7.5 Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обо-

Выпускная квалификационная работа

значения приложения, например формула (В.1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках.

Пример: – в формуле (1).

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).

Формулы, по которым выполняют конкретные расчеты, дополнительно сопровождаются расшифровкой символов с указанием и обоснованием их численных значений, включая ссылку на соответствующие литературные источники. Если численные значения символов варьируются, то их приводят в таблице.

5.7.6 При написании формул допускается в условных обозначениях величин применять надстрочные и подстрочные индексы, состоящие из цифр и букв. Причем если буквенный индекс состоит из сокращений нескольких слов, между сокращениями слов необходимо ставить точку. Например, условное обозначение общей площади, следует писать: $S_{общ.}$.

Порядок изложения в дипломной работе математических уравнений такой же, как и формул.

Пример:

Расчет необходимого количества минеральных удобрений в летне-маточные, летне-ремонтные и мальковые пруды производят по формуле:

а) Определяем общую площадь летне-маточных (л-м) и летне-ремонтных прудов (л-р). ($S_{общ.}$) и количество удобрений (X) необходимых для внесения в эти пруды.

$$S_{общ.} = S_{л-м♀} + S_{л-м♂} + S_{л-р. д.л.} + S_{л-р1+} + S_{л-р2+} + S_{л-р3+}, \quad (1)$$

$$X = \frac{1000 \cdot S_{общ.} \cdot h_{ср.} \cdot a_1}{N}, \quad (2)$$

где

n – количество удобряемых декад;

1000 – переводной коэффициент;

$S_{общ.}$ – площадь общая, га;

$h_{ср.}$ – средняя глубина пруда, м;

a_1 – оптимальная концентрация биогенов в воде, мг/л ($N = 2$)

Выпускная квалификационная работа

мг/л; $P = 0,5$ мг/л);

a_2 – содержание биогенов в притекающей воде (водоисточнике),

мг/л;

($N = 0,7-0,8$ мг/л; $P = 0,08-0,1$ мг/л)

B – содержание биогенов в удобрениях, %.

σ – самец

φ – самка

б) Определяем общую площадь мальковых прудов ($S_{\text{общ. мальк.}}$) и необходимое для внесения в эти пруды количество минеральных удобрений (X).

$$S_{\text{общ. мальк.}} = \sum S M^2, \quad (3)$$

$$X = \frac{\dots}{\dots} n, \quad (4)$$

Символы, повторно используемые в формулах, расшифровке не подлежат.

Единицу измерения физической величины в конце формулы не проставляют, а указывают в тексте перед формулой. Внутри предложения единицу измерения выделяют запятыми, в конце предложения (фразы) – одной запятой спереди и точкой сзади.

Пример:

Массу каждого образца m , кг, вычисляют по формуле

$$m = V \times \rho, \quad (5)$$

где

V – объем образца, m^3 ;

ρ – плотность образца, $кг/м^3$.

5.8 Список использованных источников

5.8.1 Литературные источники располагаются в алфавитном порядке, содержат полное название используемых источников и их выходные данные. Если используется несколько работ одного автора, то они располагаются в хронологическом порядке. В списке литературы должны быть представлены, как базовые, ставшие классическими в данной области работы, так и «свежие» публикации, отражающие современный уровень разработки решаемой проблемы. Приветствуется наличие в списке работ на иностранных языках, которые указываются после русскоязычных источников также в алфавитном порядке. Издания на электронных носителях и материалы, почерпнутые в ресурсах удаленного

Выпускная квалификационная работа

доступа (на web-страницах Интернета), помещают в конце списка (при этом их количество не должно превышать 10 % от общего количества источников).

5.8.2 Библиографическое описание электронного ресурса является основной частью библиографической записи и содержит библиографические сведения, приведенные по установленным правилам и позволяющие идентифицировать электронный ресурс, а также получить представление о его содержании, назначении, физических характеристиках, системных требованиях, режиме доступа, способе распространения и т.п.

5.8.3 Ссылки на литературные источники в тексте КР и ВКР бакалавра должны записываться в круглых скобках. Сначала в хронологическом порядке записывают ссылки на отечественных авторов, затем иностранных, ставя после каждого года издания точку с запятой. Например: (Матишов, 2005; Никоноров, 2006; Spor, 1970).

5.8.4 Если используют несколько литературных источников одного автора, то их записывают последовательно по годам издания через точку с запятой. Например: (Казарникова, 2006; 2007). А если – одного автора, но работы датированы одним годом, то – (Казарникова, 2006а; 2006б).

5.8.5 Если ссылка делается на публикацию двух авторов, то записывают фамилии обоих через запятую. Например: (Брагина, Сокольская, 1978; Воловик, Чихачев, 1998; Карманова, Рязанова, 2008).

5.8.6 Если ссылка делается на публикацию трех и более авторов, то записывают фамилию только первого автора и пишут буквы (и др.) с точкой, после которой ставят запятую, затем – год. Например: (Пономарев и др., 2006; Пономарева и др., 2008; Bauer et al., 2002).

Правила оформления списка использованных источников – в ПРИЛОЖЕНИИ Ж.

5.9 Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц физических величин и терминов

5.9.1 Перечень обозначений и сокращений, условных обозначений и др. должен располагаться столбцом. Слева в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы физических величин и термины, справа – их

детальную расшифровку. Образец в ПРИЛОЖЕНИИ К.

5.10 Приложения

5.10.1 Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху по центру страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ», его обозначения и степени.

5.10.2 Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Е, Ё, З, И, О, Ч, Ъ, Ы, Ь, Я. После слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» следует буква, обозначающая его последовательность.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

5.10.3 Если в документе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

При необходимости такое приложение может иметь **«СОДЕРЖАНИЕ»**.

6 НОРМОКОНТРОЛЬ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

6.1 Основные требования

6.1.1 Normokontrol – это завершающий этап разработки документов ВКР бакалавра. Normokontrol должен соответствовать требованиям ГОСТ 2.111-68 ЕСКД.

6.1.2 Normokontrol проводится преподавателем только для ВКР бакалавра перед ее защитой. Проведение normokontrolа направлено на правильность выполнения текстовых и графических документов ВКР бакалавра (далее документов) в соответствии с требованиями ГОСТ, стандартов ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД и СИБИБД.

Normokontrol выполняется normokontrolером на основе действующих на данный момент времени стандартов и нормативно-технических документов, представленных в настоящих «Методических указаниях».

В процессе normokontrolа ВКР бакалавра проверяется:

- соблюдение правил оформления по настоящим «Методическим указаниям»;
- внешний вид ВКР бакалавра;
- комплектность ВКР бакалавра в соответствии с заданием;
- правильность заполнения титульного листа, наличие необходимых подписей;
- выделение заголовков, разделов и подразделов, наличие красных строк;
- правильность оформления содержания, соответствие названий разделов и подразделов в содержании соответствующим названиям в тексте;
- правильность нумерации страниц, разделов, подразделов, рисунков, таблиц, формул;
- правильность оформления рисунков;
- правильность оформления таблиц;
- правильность размерностей физических величин, их соответствие системе СИ;
- отсутствие грамматических ошибок;
- правильность примененных сокращений слов;
- наличие и правильность ссылок на использованные источники;

Выпускная квалификационная работа

- наличие и правильность ссылок на нормативные документы;
- правильность оформления списка использованных источников;
- правильность оформления приложений.

6.1.3 Нормоконтроль рекомендуется проводить в два этапа: после черновой и окончательной разработки оригиналов документов. Разрабатываемые документы должны предъявляться на нормоконтроль комплектно.

6.1.4 Перечень замечаний нормоконтролера составляется в том случае, если контроль проводится в отсутствие студента и сущность ошибок может быть им неправильно истолкована.

6.1.5 Проверенные нормоконтролером в присутствии студента документы вместе с перечнем замечаний (если он составляется) возвращаются студенту для внесения исправлений и переработки. Если замечания существуют, пометки нормоконтролера сохраняются до подписания им документа. Если документ заново перерабатывается студентом, то на повторный контроль сдаются оба экземпляра: с пометками нормоконтролера и переработанный.

6.1.6 Предъявляемые на подпись нормоконтролеру документы должны иметь все визы согласования, кроме визы заведующего кафедрой. Чистовые оригиналы ВКР бакалавра нормоконтролер подписывает в графе «Консультант по нормоконтролю» основной надписи.

6.1.7 Запрещается без ведома нормоконтролера вносить какие-либо изменения в документ после того, как этот документ подписан и завизирован нормоконтролером.

6.1.8 Нормоконтролер имеет право в обоснованных случаях не подписывать предоставленный документ:

- при невыполнении требований нормативных документов;
- при отсутствии обязательных подписей;
- при небрежном выполнении;
- при нарушении установленной комплектности.

6.1.9 Нормоконтролер несет ответственность за соблюдение в разрабатываемой документации требований действующих стандартов и других нормативно-технических документов наравне с разработчиками документации.

7 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

7.1 Основные требования

7.1.1 Для получения дополнительной объективной оценки представляемой к защите выпускной квалификационной работы бакалавра проводится ее внешнее рецензирование специалистами в соответствующей области.

7.1.2 Рецензентами ВКР бакалавра являются высококвалифицированные специалисты. Персональный список рецензентов определяется выпускающей кафедрой. В качестве рецензентов могут привлекаться специалисты-практики, преподаватели других ВУЗов и представители сторонних научных организаций, которым выдается направление на рецензию (ПРИЛОЖЕНИЕ Л) и сама работа выпускника.

7.1.3 Рецензент должен быть ознакомлен со всеми требованиями, предъявляемыми к выпускной квалификационной работе бакалавра.

7.1.4 Рецензия оформляется в письменном виде и содержит аргументированные оценки:

- актуальности темы ВКР бакалавра;
- соответствия содержания ВКР бакалавра заданию на его разработку;
- правильности логической структуры ВКР бакалавра;
- полноты и глубины разработки разделов ВКР бакалавра;
- эффективности и обоснованности решений;
- недостатков ВКР бакалавра;
- оформления ВКР бакалавра.

7.1.5 В заключительной части рецензии дается оценка работы по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и указывается возможность присвоения студенту должной квалификации. Рецензия подписывается. Рецензия должна быть получена не позднее, чем за три дня до защиты.

7.1.6 На защиту ВКР бакалавра в Государственную аттестационную комиссию (ГАК) можно дополнительно представить отзыв ведущей организации, по заказу которой она выполнялась. В нем должна быть отмечена практическая ценность полученных результатов.

Образец рецензии – в ПРИЛОЖЕНИИ М.

8 ОТЗЫВ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ БАКАЛАВРА

8.1 Отзыв на выпускную квалификационную работу бакалавра составляется непосредственно ее руководителем. Отзыв должен характеризовать ВКР бакалавра с разных сторон: со стороны содержания, структуры, полноты раскрытия выбранной темы и т.д.

8.2 В отзыве руководитель должен изложить свое объективное мнение о выпускной квалификационной работе студента. В частности, отзыв должен содержать сведения:

- об актуальности темы работы;
- об источниках, проанализированных автором;
- о соответствии выпускной квалификационной работы требованиям, предъявляемым стандартам;
- о владении студентом методами сбора, обработки и анализа информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности;
- о способности студента самостоятельно работать с источниками, ясно, четко и последовательно излагать материал;
- о положительных сторонах работы;
- о недостатках и замечаниях по содержанию работы и др.

8.3 Отзыв научного руководителя на выпускную квалификационную работу бакалавра может содержать предложения относительно общей оценки работы.

8.4 В заключении отзыва, руководитель делает вывод о возможности представления к защите выпускной квалификационной работы к защите в ГАК.

8.5 Текст отзыва руководителя на ВКР бакалавра печатается на листах формата А4 и подписывается. Форма отзыва на ВКР бакалавра представлена в ПРИЛОЖЕНИИ Н.

9 СОСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДА И ПРЕЗЕНТАЦИИ

9.1 Основные требования

9.1.1 Защита ВКР бакалавра проводится на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии (ГАК).

9.1.2 В ГАК студент представляет следующие материалы:
– оформленная, переплетенная ВКР бакалавра;
– иллюстрированные материалы (графики, таблицы, схемы и др.) или презентацию;

– отзыв руководителя ВКР бакалавра (ПРИЛОЖЕНИЕ Н).
9.1.3 Доклад (выступление) – это работа презентативного характера, отражающая суть ВКР бакалавра.

9.1.4 При защите ВКР бакалавра в докладе студент должен отразить: наименование темы, ее актуальность, цель, постановку задач, способы и методы решения поставленных задач и суть их решения, основные выводы.

В конце выступления необходимо коснуться практической значимости результатов, возможности их внедрения в практику или использования в преподавании.

Доклад рассчитан на 10-15 минут выступления и неразрывно связан с презентацией (раздаточным материалом).

9.1.5 Презентация (раздаточный материал) – это подготовленный с помощью специальных программ (например, Microsoft Power Point) наглядный цифровой, табличный и иллюстративный материал, который непосредственно связан с докладом.

Для презентации выбирается необходимый иллюстрирующий материал, который можно взять, как из текста работы, так и из приложений – это могут быть таблицы, рисунки, схемы, диаграммы, формулы и др. Таблицы не должны быть слишком громоздкими, рисунки не должны быть слишком детальными, формулы должны быть наглядными.

Материал должен иллюстрировать все тезисы, выведенные в докладе.

Показ презентации может быть осуществлен двумя способами:

– с помощью проектора и экрана;
– с помощью раздаточного материала в виде бумажных экземпляров для каждого члена комиссии.

Объем презентации: 8-12 слайдов.

Выпускная квалификационная работа

9.1.6 Доклад следует начинать со слов «Уважаемые председатель и члены государственной аттестационной комиссии, разрешите представить вам выпускную квалификационную работу бакалавра на тему...», а заканчивать словами «...на этом разрешите свое выступление закончить. Спасибо за внимание!».

9.1.7 Доклад должен содержать только суть рассматриваемого вопроса, минимум цифр в тексте доклада, специальных названий, перечислений. Доклад строится по той же логической схеме, что и ВКР бакалавра, то есть вводная часть, основная часть и выводы. Вводная часть должна содержать в себе актуальность и цель работы, основная часть должна полностью раскрыть рассматриваемую тему. Выводы должны быть краткими и однозначными; следует в 2-3 предложениях рассмотреть рекомендации для решения поставленных проблем.

9.1.8 В процессе написания доклада необходимо ссылаться на слайды презентации. В тексте это должно выглядеть так: «..., обратите внимание на слайд номер 5»; или «На слайде номер 6 представлена информация о...»; или «Слайд номер 1 схематично представляет...» и т.п.

9.1.9 Первым слайдом должен идти слайд с темой ВКР бакалавра и данными исполнителя, то есть фамилия, имя, отчество, группа, направление. Желательно указать научного руководителя.

9.1.10 В ходе доклада студент должен ссылаться на все представленные графики, схемы, таблицы.

9.1.11 Студент должен быть готов ответить на вопросы членов ГАК и присутствующих на защите.

9.1.12 При сдаче работы в архив презентация сдается в электронном виде, записанная на энергонезависимый носитель (например, CD-DVD-диск).

9.2 Критерии оценки выпускной квалификационной работы бакалавра

9.2.1 Основными качественными критериями оценки выпускной квалификационной работы бакалавра являются:

- актуальность и новизна темы;
- достаточность использованной отечественной и зарубежной литературы по теме;
- полнота и качество собранных эмпирических данных;
- обоснованность привлечения тех или иных методов реше-

Выпускная квалификационная работа

ния поставленных задач;

- глубина и обоснованность анализа и интерпретации полученных результатов;
- четкость и грамотность изложения материала, качество оформления работы;
- умение вести полемику по теоретическим и практическим вопросам ВКРБ;
- правильность ответов на вопросы членов ГАК и замечания рецензентов.

Работа должна быть написана литературным языком, тщательно выверена, соответствовать действующим ГОСТам и настоящим методическим указаниям.

9.2.2 Оценки по защите выпускной квалификационной работы бакалавра.

9.2.2.1 Оценка «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу бакалавра, которая имеет исследовательский характер, грамотно изложенную теоретическую часть, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. При её защите студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, владеет современными методами исследования, во время доклада использует наглядный материал, легко отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалификационная работа бакалавра имеет положительный отзыв научного руководителя.

9.2.2.2 Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу бакалавра, которая имеет исследовательский характер, грамотно изложенную теоретическую часть, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. При её защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалификационная работа бакалавра имеет положительный отзыв научного руководителя.

9.2.2.3 Оценка «удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу бакалавра, которая имеет исследовательский характер. Теоретическую часть. Базируется на практическом материале, но анализ выполнен поверхностно, в ней просматривается непоследовательность изложения материала. Представлены необоснованные предложения. При её

Выпускная квалификационная работа

защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы. В отзывах научного руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа.

9.2.2.4 Оценка «неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу бакалавра, которая не носит исследовательского характера, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. При защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, при ответе допускает существенные ошибки. В отзывах научного руководителя имеются серьезные критические замечания.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Титульный лист курсовой работы бакалавра**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ****ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»****(ДГТУ)**Факультет «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология»
Кафедра «Технические средства аквакультуры»Направление 111400 и 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура»
(шифр, наименование)Зав. кафедрой «ТСА»
Академик, д.г.н., проф._____ Матишов Г.Г.
(подпись
« ____ » _____ 20__ г.**КУРСОВАЯ РАБОТА**По дисциплине « _____ »
на тему: _____Автор курсовой работы _____
(подпись, дата) (Ф.И.О.)

Группа _____, направление 111400 или 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Руководитель курсовой работы _____
(подпись, дата) (должность, звание, Ф.И.О.)Работа защищена _____
(дата) (оценка) (подпись)Ростов-на-Дону
20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Титульный лист выпускной квалификационной работы бакалавра**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ****ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»****(ДГТУ)**

Факультет «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология»

Кафедра «Технические средства аквакультуры»

Зав. кафедрой «ТСА»
Академик, д.г.н., проф._____
(подпись)Матишов Г.Г.
«__» _____ 20__ г.**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА
НА ТЕМУ:**_____

_____Автор выпускной квалификационной работы _____
(подпись, дата) (Ф.И.О.)

Группа _____, направление 111400 или 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Руководитель ВКРБ _____
(подпись, дата) (должность, звание, Ф.И.О.)

Консультанты по разделам:

(наименование раздела) (подпись, дата) (должность, звание, Ф.И.О.)_____
(наименование раздела) (подпись, дата) (должность, звание, Ф.И.О.)Нормоконтроль _____
(подпись, дата) (должность, звание, Ф.И.О.)Ростов-на-Дону
20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В.1

(обязательное)

Задание на курсовую работу бакалавра

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

Кафедра «Технические средства аквакультуры»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой «ТСА»
Академик, д.г.н., проф.

_____ Матишов Г.Г.
(подпись)
« ____ » _____ 20__ г.

З А Д А Н И Е

на выполнение курсовой работы бакалавра
студенту(ке) группы _____

факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология», кафедры «Тех-
нические средства аквакультуры» ДГТУ

(фамилия, имя, отчество)

ТЕМА КУРСОВОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

Тема КР сформулирована в соответствии с запросом кафедры ТСА ДГТУ

Представление курсовой
работы на кафедру: « ____ » _____ 20__ г.

Дата защиты: « ____ » _____ 20__ г.



Целевая установка и исходные данные:

№/п	Перечень вопросов, подлежащих разработке	Консультанты

Основная рекомендуемая литература

Руководитель курсовой работы бакалавра _____

(ученая степень, звание, Ф.И.О., подпись)

Задание принял к исполнению « ____ » _____ 20 ____ г.

Студент _____

(Ф.И.О., подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ В.2

(обязательное)

Задание на выпускную квалификационную работу бакалавра

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

Кафедра «Технические средства аквакультуры»

СОГЛАСОВАНО

Стратегический партнер (работода-
тель)Руководитель ассоциации «Рыбохозяй-
ственный комплекс Ростовской области
(Ростоврыбком) Мазяр Е.З., к.т.н.

(предприятие, должность, Ф.И.О., подпись)

«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой «ТСА»

Академик, д.г.н., проф.
Матишов Г.Г.

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

З А Д А Н И Ена выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра
студенту(ке) группы _____факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология», кафедры «Тех-
нические средства аквакультуры» ДГТУ

(фамилия, имя, отчество)

ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА

Тема ВКР сформулирована в соответствии с запросом кафедры ТСА ДГТУ

(стратегический партнер, работодатель, подразделение (службы) ДГТУ)

Утверждено приказом (приказ от «__» _____ 20__ г. № _____)

Представление выпускной
квалификационной работы на кафедру:

«__» _____ 20__ г.

Дата защиты:

«__» _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

Содержание и оформление аннотации

АННОТАЦИЯ

Выпускная квалификационная работа выполнена на 78 страницах печатного текста. Состоит из введения, 5 разделов, заключения и выводов. Иллюстрирована 9 таблицами, 7 рисунками. Список использованных источников представлен 25 наименованиями, из них 5 – иностранных авторов.

Ключевые слова: СЕВРЮГА, ОЗИМАЯ И ЯРОВАЯ РАСЫ, КОРМЛЕНИЕ, ВЫРАЩИВАНИЕ, ГИПОФИЗ, ИНЪЕКЦИИ.

Исследования выполнялись на осетровом рыбоводном заводе «Семикаракорский» Ростовской области в 20__-20__ гг. В качестве объекта в работе использовались производители севрюги разных биологических групп, а также полученное от них потомство. В результате исследований было установлено, что использование схемы двукратного введения гипофизарных препаратов способствовало созреванию 100 % самок севрюги, участвующих в рыбоводном процессе.

ANNOTATION

The final qualification work is performed on 78 pages. There are introduction, five issues, conclusion, and conclusions. The work is illustrated with 9 tables, 7 figures. The list of references is included 25 authors. The five of them are foreign authors.

Keywords: STELLATE STURGEON, WINTER AND SPRING RASES, FEEDING, CULTIVATION, THE PITUITARY GLAND, INJECTIONS.

The studies were carried out in the sturgeon plant of Semikarakorsk, Rostovskiy region in 20__-20__. The object of research is *Acipenser stellatus* Pallas and their spawn. The research undertaken produced general studies that use of the scheme of double injection of pituitary preparations contributed to the maturation of 100 % females *A. stellatus* involved in the process of hatchery.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(рекомендуемое)

Правила оформления иллюстраций (рисунков, графиков, таблиц)

Радужная форель (*Salmo gairdneri*)

Радужная форель (рисунок Д.1) – является важнейшим объектом товарного рыбоводства. В естественных водоемах радужная форель обитает при температуре 2-3 °С, нижней летальной границей является температура 0 °С, верхней – 23-27 °С.

Половая зрелость у самок наступает на 3-4-м году жизни, у самцов – на год раньше. Форель живет до 11 лет. Нерест в природных условиях проходит с ноября по февраль при температуре от 3 до 13 °С. Плодовитость составляет 1,6-2,2 тыс. икринок на 1 кг массы рыбы. В зависимости от температуры продолжительность инкубации икры от 35 до 50 суток или 350-450 градусо-дней.

Эмбриональное и личиночное развитие происходит наиболее благоприятно при температуре 5-13 °С, температурный оптимум радужной форели 15-18 °С. В зимний период форель активно питается и при температуре воды ниже 4 °С. Оптимальная концентрация растворенного в воде кислорода составляет 9-11 мг/л, что соответствует 90-100 %-ному насыщению. Летальная концентрация кислорода равна 1,5-2,5 мг/л.

Радужная форель очень чувствительна к посторонним примесям и токсическим веществам (медь, цинк, хлор, сероводород и др.), легко переносит значительную соленость воды. Отношение к солености меняется с возрастом. Взрослая форель активно растет даже при солености 30-35 ‰. По образу жизни форель – сумеречная и ночная рыба. Для нее наиболее подходит прозрачность воды 20-65 см.

По спектру питания радужная форель эврифаг, состав пищевого комка зависит от места обитания, возраста, размера форели, сезона кормовой базы и других условий. В питании сеголетков преобладают планктонные организмы, у молоди обнаруживали веснянок, поденок, хирономид. Взрослая форель, как правило, – хищник. В условиях искусственного выращивания радужная форель потребляет самые различные компоненты в составе кормосмесей. Годовики радужной форели вырастают в прудах до 20-40, двухлетки – до 100-250 г.



Рисунок Д.1 – Радужная форель *Salmo gairdneri* (по Шкодин, Загрийчук, 2010)

Рисунок с картой

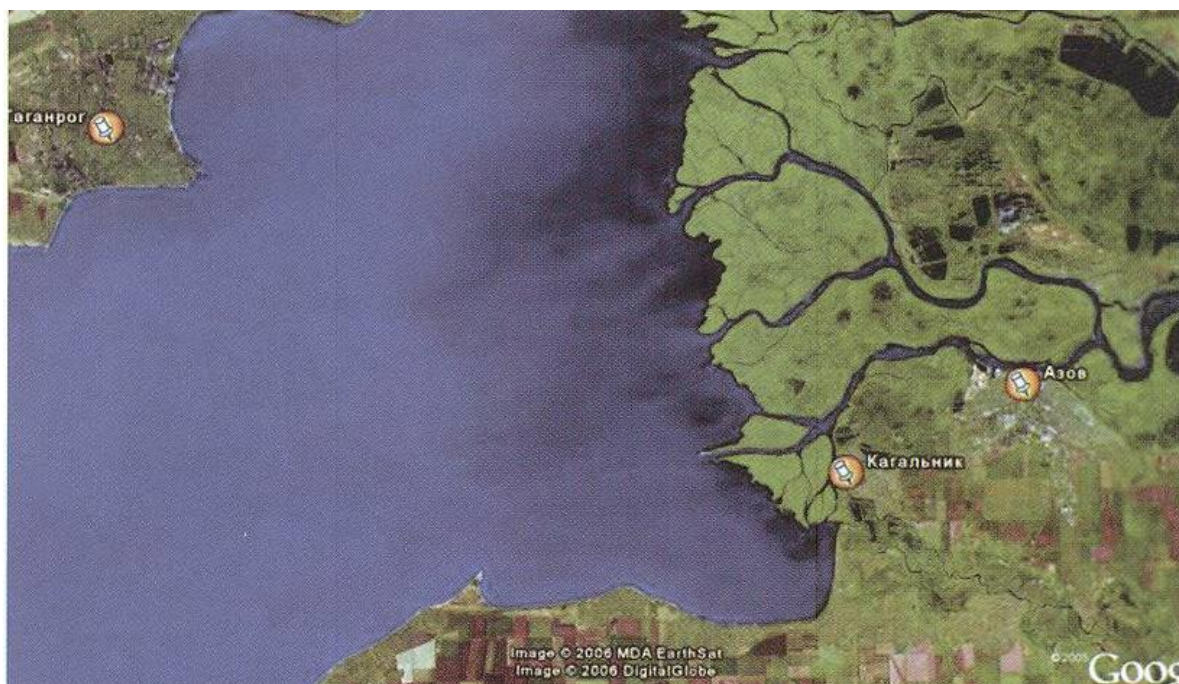


Рисунок Д.2 – Карта района расположения рыбоводных комплексов (по Матишов и др., 2011)

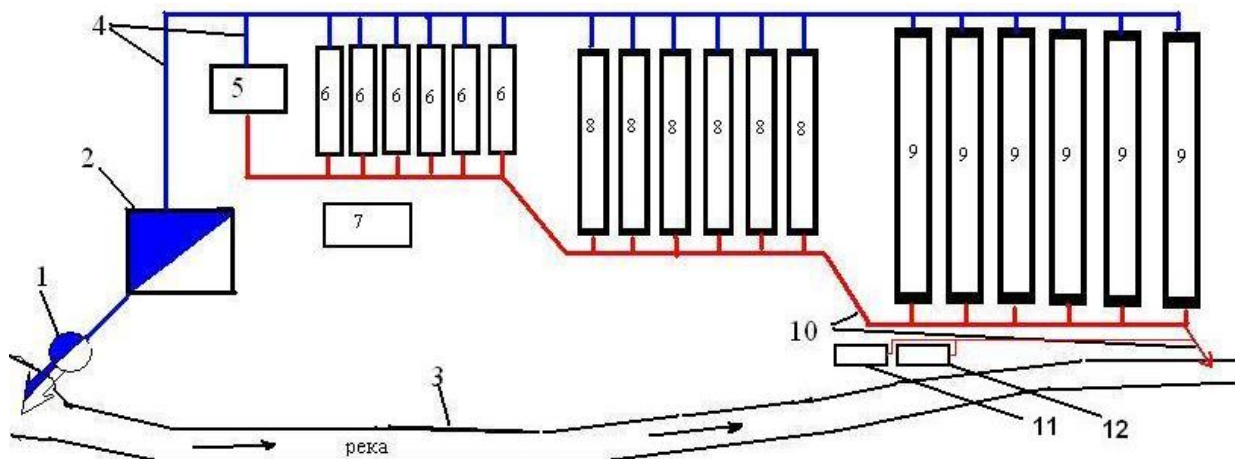
Рисунок с пояснительной надписью


Рисунок Д.3 – Схема полносистемного форелевого хозяйства (по Шкодин, Загрийчук, 2010):

1 – насосная станция; 2 – пруд отстойник; 3 – река; 4 – водоподающий канал;
 5 – инкубационный цех; 6 – мальковые бассейны; 7 – кормокухня; 8 – выростные пруды;
 9 – нагульные пруды; 10 – водосбросной канал; 11 – карантинный пруд; 12 – изоляторный пруд

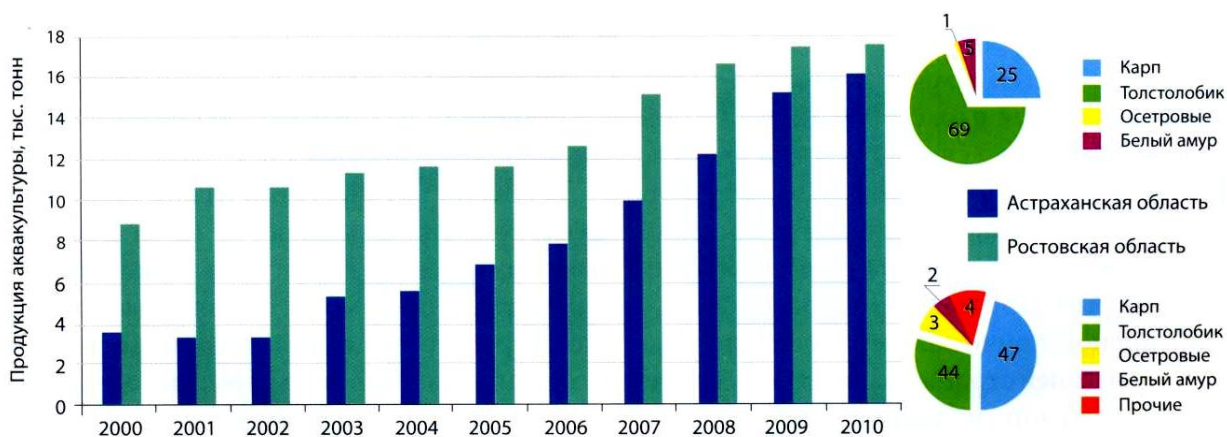
Графики


Рисунок Д.4 – Товарная продукция аквакультуры (Астраханская и Ростовская области) (по Матишов и др., 2011)

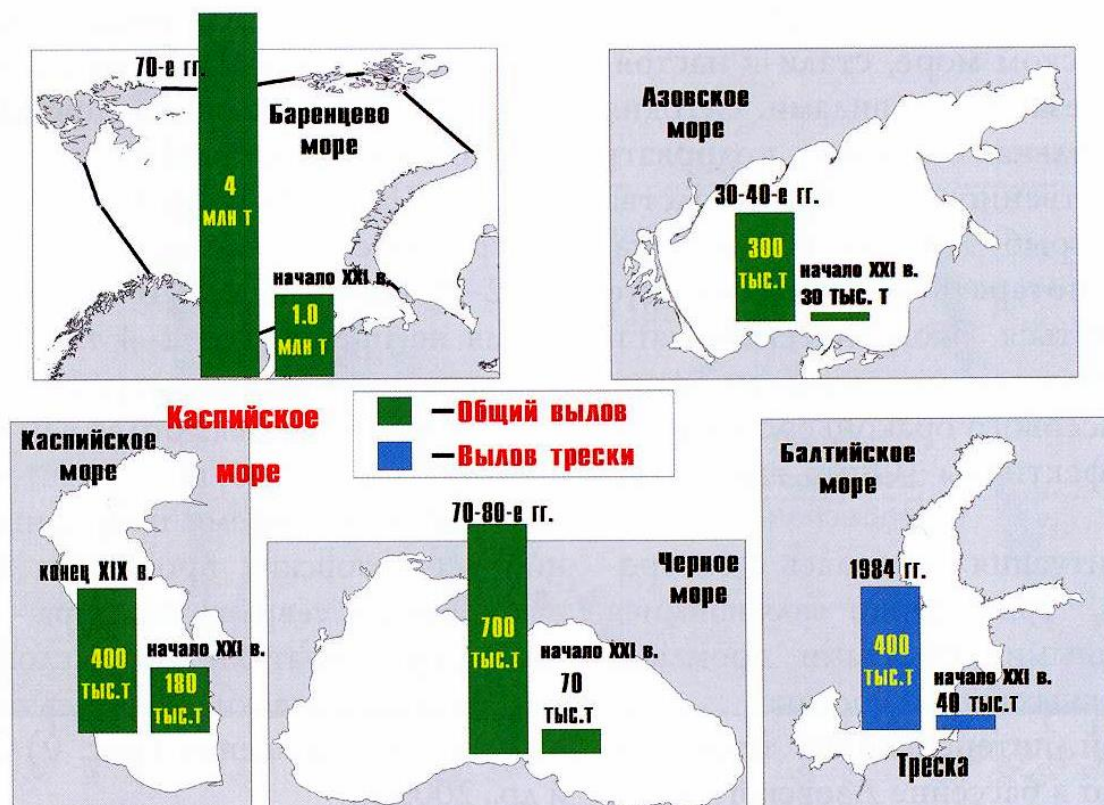


Рисунок Д.5 – Динамика вылова промысловых рыб Азовского бассейна (по Матишов и др., 2011)

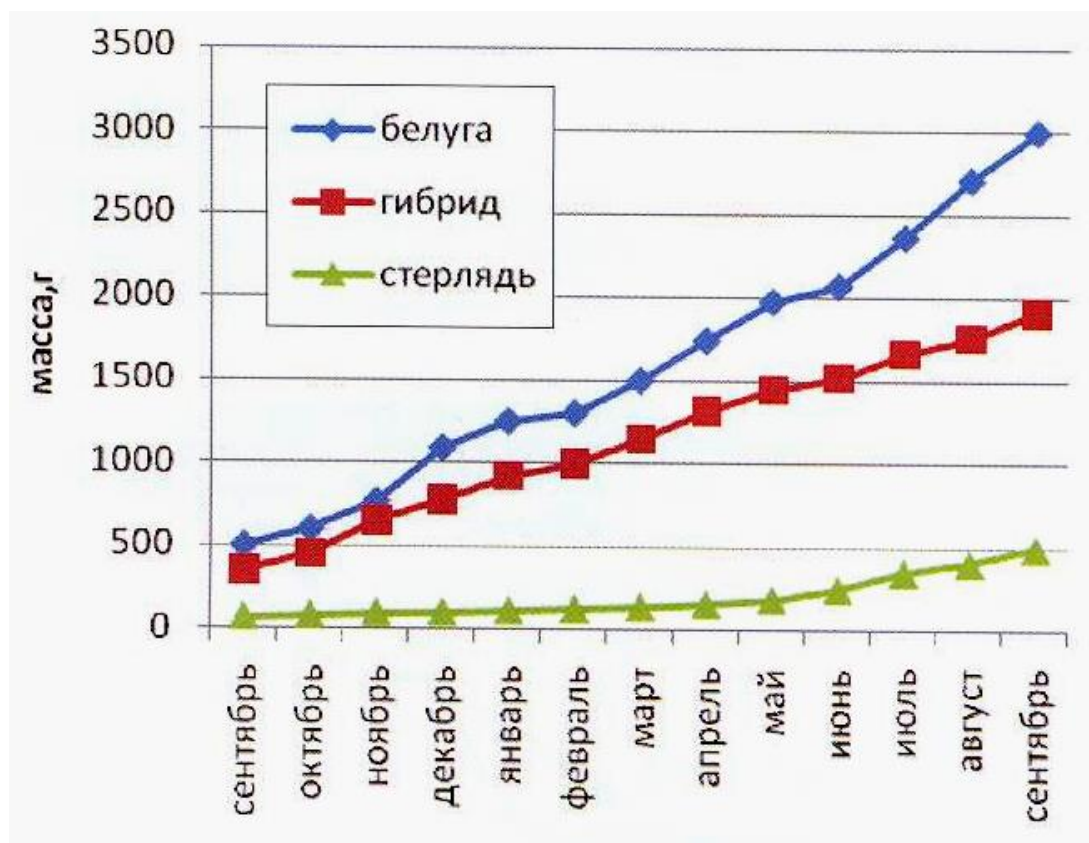


Рисунок Д.6 – Рост старших возрастных групп трех видов осетровых рыб (по Матишов и др., 2011)

Таблицы

Таблица 1 – Нормальные значения коэффициентов упитанности перед посадкой сеголетков на зимовку

Происхождение сеголетков	Масса рыбы, г	Зоны рыбоводства		
		I	II-III	IV-V
Гибрид карпа с амурским сазаном	более 20	2,7	2,4	–
	19,9 – 10	2,8	2,6	–
	до 10	2,9	2,8	–
Карп	более 30	2,9	2,7	2,6
	29,9 – 20	3,0	2,8	2,7
	19,9 – 10	3,1	3,0	2,9
	до 10	3,2	3,1	3,1

Рисунок Д.7 – Оформление таблицы

Таблица 2 – Биологические показатели искусственно разводимой рыбы

Вид рыбы	Возраст рыбы	Длина рыбы	Масса рыбы	Пол рыбы
1	2	3	4	5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5

Рисунок Д.8 – Таблица с продолжением

Таблица 3 – Показатели выращивания молоди русского осетра на различных кормах

Показатели	Варианты опыта		
	контроль	1	2
Масса начальная, мг	48,2±0,6	48,2±0,6	48,2±0,6
Масса конечная, мг	128,4±10,3	350,2±14,1	380,4±10,6
Прирост абсолютный, мг	80,2	302,0	332,2
Выживаемость, %	46,0	82,0	78,5
Кормовые затраты, ед.	5,8	2,2	2,4
Период выращивания, сут.	30	30	30
Примечание:			
1 (или *) – выращивание молоди на комбикорме, содержащем витамины;			
2 (или **) – выращивание молоди на комбикорме с минеральными веществами.			

Рисунок Д.9 – Таблица с примечанием

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

(обязательное)
Правила оформления

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список использованных источников – весьма значимая часть выпускной квалификационной работы бакалавра. Во-первых, это ценное указание на источники по теме исследования для тех, кто будет его читать; во-вторых, он позволяет судить о научной культуре автора, глубине его проникновения в тему и этичности его позиции по отношению к авторам используемых источников.

В список использованных источников должны входить:

- законодательные и нормативно-методические документы и материалы;
- монографии, учебники, справочники и т.п.;
- научные статьи, материалы из периодической печати;
- сайты.

Примеры описания

Законодательные материалы

Конституция (Основной Закон) Российской Федерации: [Принята общенародным голосованием в 1993 г.] // Российская газета. – 1993. – № 248.

Гражданский кодекс Российской Федерации: Часть первая-четвертая: [Принят Гос. Думой 23 апреля 1994 г., с изменениями и дополнениями по состоянию на 10 апреля 2009 г.] // Собрание законодательства РФ. – 1994. – № 22. – Ст. 2457.

Стандарты

ГОСТ 8.381-2009. Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Способы выражения точности. – Взамен ГОСТ 8.381-80; введен 2012-01-01. – М.: Стандартинформ, 2011.

ГОСТ Р 52652-2006. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. – Введ. 2006-12-27. – М.: Стандартинформ, 2007. – 3 с.

Сборник стандартов

Кабели радиочастотные: Сборник: ГОСТ 11326.0–78, ГОСТ 11326.92-79. – М.: Изд-во стандартов, 1992. – 447 с.

Библиографическая запись: основные стандарты / сост.: А.А. Джиго, Г.П. Калинина, С. Ю. Калинин. – М.: РКП, 2006. – 239 с.

Монография

Численное решение динамических задач упругопластического деформирования твердых тел: моногр. / Науч. ред. Б.Н. Аннин. – Новосибирск: Изд-во Сиб. ун-т., 2002. – 350 с.

Книга под редакцией

Атлас пресноводных рыб России / под ред. Ю.С. Решетникова. – М.: Наука, 2003. Т. 1. – 397 с.; Т. 2. – 253 с.

Книга (1 автор)

Иванов, Г.П. Экономика культуры: учеб. пособие для вузов / Г.П. Иванов. – М.: ЮНИТИ-Дана, 2001. – 183 с.

Книга (2 автора)

Волков, Ю.Г. Как написать диплом, курсовую, реферат / Ю.Г. Волков, Н.А. Резник – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 127 с.

Книга (3 автора)

Настольная книга федерального судьи: судебная практика, комментарии, образцы документов, информационные материалы / А.Р. Куницын, И.К. Пискарев, Н.К. Пискарев – М.: Норма, 2004. – 880 с.

Книга (4 автора)

К землетрясению без риска: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений Камч. обл. / А.В. Викулин, В.Н. Дроздюк, Н.В. Семенец, В.А. Иванов – Петропавловск-Камчатский: Издат. центр СЭТО-СТ, 2000. – 120 с.

Книга пяти и более авторов под редакцией

Ихтиофауна Азово-Донского и Волго-Каспийского бассейнов и методы ее сохранения / Г.Г. Матишов, М.И. Абраменко, П.А. Балыкин и др. // под общей ред. ак. Г.Г. Матишова. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. – 272 с.

Книга, имеющая составителей

Солдаты Отечества: книга памяти кооператоров – Героев Советского Союза и России / сост. Г. Фролов; ред.-сост. В. Дейкун. – М.: Изд. дом Центросоюза, 2005. – 412 с.: ил., фот.

Глава из книги

Налоги в экономической системе общества // Налоги: учеб. пособ. / под ред. Д.Г. Черника. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2003. – Гл. 2. – С. 33-60.

Переводное издание

Грималь, П. Цицерон / П. Грималь; пер. с фр. Г.С. Кнабе, Р.Б. Сашиной; вступ. ст. Г.С. Кнабе. – М.: Мир, 2003. – 544 с.

Многотомное издание

Маркс, К. Сочинения: в 39 т. / К. Маркс, Ф. Энгельс; Ин-т марксизма-ленинизма. – 2-е изд. – М.: Госполитиздат, 1955-1981.

Отдельный том многотомного издания

Реале, Дж. Западная философия от истоков до наших дней: в 4 т.: пер. с итал. / Дж. Реале, Д. Антисери, ред. С.А. Мальцева. – СПб.: Изд-во Пневма. Т. 4. От романтизма до наших дней. – 2005. – 880 с.

Справочник, энциклопедия

Вредные вещества в окружающей среде: справ.-энциклопед. издание. Ч. 3: Кислородосодержащие органические соединения / РАЕН; под. ред. В.А. Филова и др. – СПб.: Профессионал, 2004. – 308 с.

Справочник рыбовода. Инновационные технологии аквакультуры юга России / Г.Г. Матишов, С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева и др. / под ред. С.В. Пономарева. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2013. – 224 с.

Технологии выращивания и кормления объектов аквакультуры юга России: справ., учеб. пособ. / С.В. Пономарев, Е.А. Гамыгин, С.И. Никоноров и др. – Астрахань: Нова плюс, 2002. – 264 с.

Учебно-методическое пособие

Пономарев, С.В. Технологии фермерского рыбоводства: учеб. пособие. / С.В. Пономарев, Л.Ю. Лагуткина, Е.Н. Пономарева, Ю.В. Федоровых – Астрахань: ООО ЦНТЭП, 2008. – 304 с.

Диссертация

Вишняков, И.В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13.: защищена 12.02.02: утв. 24.06.02. – М., 2002. – 234 с.

Автореферат диссертации

Бурлаченко, И.В. Теоретические и прикладные аспекты повышения резистентности осетровых рыб в аквакультуре: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / И.В. Бурлаченко – М., 2007. – 76 с.

Витковский, А.З. Современное состояние ихтиофауны водохранилищ Манычского каскада: автореф. дис. ... канд. наук / А.З. Витковский – Ставрополь, 2000. – 24 с.

Пряхин, Ю.В. Азовская популяция пиленгаса: вопросы биологии, проведение и организация промысла: автореф. дис. ... канд. наук / Ю.В. Пряхин – Ростов н/Д: АЗНИИРХ, 2001. – 24 с.

Депонированная научная работа

Ефимов, А.В. Реформа Палаты лордов: прошлое, настоящее, будущее / А.В. Ефимов; МГУ им. М.В. Ломоносова. – М., 2006. – 43 с. – Библиогр.: С. 42-43. – Деп. в ИНИОН РАН 13.06.2006, № 59784.

Отчет о научно-исследовательской работе

Состояние и перспективы развития статистики печати Российской Федерации: отчет о НИР (заключ.): 06-02 / Рос. Кн. палата; рук. А.А. Джиги; исполн. В.П. Смирнова [и др.] – М., 2000. – 250 с.

Статья в журнале (1 автор)

Шилин, М.Б. Стратегические направления развития аквакультуры России / М.Б. Шилин // Рыбное хозяйство. 2007. – № 10. – С. 7.

Статья в журнале (до 4 авторов)

Матишов, Г.Г. Состояние воспроизводства рыбы и пути возрождения биоресурсов Азовского моря / Г.Г. Матишов, Д.Г. Матишов, С.В. Бердников // Вестник ЮНЦ РАН, 2005, – Т. 1. – № 4. – С. 30-37.

Статья в журнале (4 автора)

Значение контроля микроциркуляции при миллиметровой волновой терапии острого деструктивного панкреатита / Б.С. Брискин, О.Е. Ефанов, В.Н. Букатко, А.Н. Никитин // Вопр. курортологии физиотерапии и лечеб. физ. культуры. – 2002. – № 5. – С. 13-16.

Статья в журнале (более 4 авторов)

Иммунологические нарушения в патогенезе хронического генерализованного пародонтита / А.И. Воложин, Г.В. Порядин, А.Н. Казимирский и др. // Стоматология – 2005. – № 3. – С. 4-7.

Статья в сборнике трудов (1 автор)

Зензеров, В.С. Тироксин как стимулятор роста молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) Баренцева моря / В.С. Зензеров // Доклады академии наук. 2006. – Т. 410. – № 2. – С. 278-280.

Статья в сборнике трудов (до 4 авторов)

Лабенец, А.В., Новосадов А.Г., Трухин Д.А. Весовой рост и некоторые технологически значимые показатели, полученные при бассейновом выращивании двухлетков сибирского осетра и его гибрида с белугой на полнорационном гранулированном корме / А.В. Лабенец, А.Г. Новосадов, Д.А. Трухин // Тепловодная аквакультура и биологическая продуктивность водоемов аридного климата: матер. докл. Междунар. симп. (Астрахань, 16-18 апр. 2007 г.). Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007. – С. 407-409.

Статья в сборнике трудов (4 автора)

Анализ стоматологической заболеваемости подростков до 18 лет / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // VIII Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов: матер. конф. – СПб., 2003. – С.170.

Статья в сборнике трудов (более 4 авторов)

Влияние гепаринов на показатели микроциркуляции и реологии крови у больных острым коронарным синдромом / В.С. Задионченко, Е.В. Горбачева, Н.В. Данилова и др. // Применение лазерной доплеровской флуометрии в медицинской практике: матер. IV всерос. симп. – Пущино, 2002. – С. 69-71.

Статья из газеты

Манцуров, Ю. Научный подход убеждает и побеждает // Российская кооперация. – 2005. – 10 марта. – С. 3.

Статья из книги или другого разового издания

Санакина, Т.А. Судьба Архангельской духовной семинарии в 1917-1920 гг. / Т.А. Санакина // 1917 год в судьбах России и мира: сборник материалов научной конференции / Федер. агентство по образов., ПГУ. – Архангельск: СОЛТИ, 2007. – С. 198-207.

Неопубликованный документ

О введении надбавок за сложность, напряженность и высокое качество работы (Электронный ресурс): указание М-ва соц. защиты Рос. Федерации от 14 июля 1992 г. № 1-49-У. Документ опубликован не был. Доступ из справочно-правовой системы «Консультант-Плюс».

Сборник без общего заглавия

Сборник документов, касающихся международных аспектов образования: (законы, указы, постановления, конвенции, декларации...) / сост. Е.В. Шевченко. – СПб.: Оракул, 2000. – 541 с.

Архивный материал

Записки о чумном бунте. Автограф // РО ИРЛИ. Ф.265. Оп.2. Д.1195. Л. – С. 7-10.

Рецензия

Всеволожский, В.А. Учебник «Региональная гидрогеология» / В.А. Всеволожский, И. Ф. Фиделли // Вестник Московского университета. Сер. 4, Геология. – 2007. – № 5. – С. 68-70. Рец. на кн.: Кирюхин В.А. Региональная гидрогеология, 2005.

Литвиненко, Н.А. Рецензия на монографию Г.А. Сорокиной «Буддизм в европейской культуре

первой трети XX века» / Н.А. Литвиненко // Вестник Университета Российской академии образования. – 2008. – № 3. – С. 47-50.

Ресурс локального доступа

Шарков, Ф.И. Социология [Электронный ресурс]: теория и методы: учебник / Ф.И. Шарков. – М.: Экзамен, 2007. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Сетевой ресурс

Уваров П.Ю. Франция XVI века. Опыт реконструкции по нотариальным актам. – URL: <http://www.orbisedievalis.nm.ru/library/ouvarov.html>. Дата обращения: 01.09.2013.

Черткова Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. – Екатеринбург, 2002. – № 8. – Режим доступа: http://www2.usu.ru/philosophi/soc_phil/rus/text/sosiemy/8/chertkova.

Дата обращения: 01.09.2013.

Электронный ресурс

Библиотека русской классики [Электронный ресурс]. – М.: ДиректМедиа Пабблишинг. – (Электронная библиотека). Вып. 2. А. Островский, И. Тургенев, Ф. Тютчев, А. Фет. – 2005. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM): цв.

Мир в войне [Мультимедиа] / рассказывает Л. Оливье. – М.: Союз видео. Ч. 2, Диск 1: Пустыня: Северная Африка 1940-1943; Сталинград: июнь 1942-февраль 1943; Волчья стая: Подводные лодки в Атлантике 1939-1944; Красная Звезда: Сов. Союз 1941-1943; Диск 2: Буря: Бомбардировки Германии сент. 1939-апр. 1944; Жесткая Старая Кишка: Италия ноябрь 1942-июнь 1944; Завтра будет прекрасный день: Бирма 1942-1944; Дом в огне: Британия 1940-1944. – 2006. – 2 эл. опт. диск (DVD-ROM): цв., зв.

Britannica CD'99 [Электронный ресурс]: encyclopedia: Knowledge for the Information age. – Chicago: Encyclopedia Britannica, Inc., 1999. – 2 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв., зв. + 2 бр. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Пример оформления списка использованных источников

Аксенова, Е.И. Индустриальное культивирование стартовых живых кормов для рыб. Результаты и перспективы / Е.И. Аксенова, Э.В. Макаров – Ростов н/Д: ООО «Деловой мир», 2001. – 196 с.

Библиографическая запись: основные стандарты / сост.: А.А. Джиги, Г.П. Калинина, С. Ю. Калинин. – М.: РКП, 2006. – 239 с.

Зензеров, В.С. Тироксин как стимулятор роста молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) Баренцева моря / В.С. Зензеров // Доклады академии наук. 2006. – Т. 410. – № 2. – С. 278-280.

Ихтиофауна Азово-Донского и Волго-Каспийского бассейнов и методы ее сохранения / Г.Г. Матишов, М.И. Абраменко, П.А. Балыкин и др. // под общей ред. ак. Г.Г. Матишова. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. – 272 с.

Козлов, В.И. Как обеспечить прибыль на арендуемом водоеме / В.И. Козлов // Рыболовство и рыбоводство. – 2002. – № 3-4. – С. 22-23.

Лабенец, А.В., Новосадов А.Г., Трухин Д.А. Весовой рост и некоторые технологически значимые показатели, полученные при бассейновом выращивании двухлетков сибирского осетра и его гибрида с белугой на полнорационном гранулированном корме / А.В. Лабенец, А.Г. Новосадов, Д.А. Трухин // Тепловодная аквакультура и биологическая продуктивность водоемов аридного климата: матер. докл. Междунар. симп. (Астрахань, 16-18 апр. 2007 г.). Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007. – С. 407-409.

Развитие аквакультуры – обеспечение продовольственной безопасности страны / Матишов Г.Г., Пономарева Е.Н., Журавлева Н.Г. // Инновационные технологии аквакультуры: тез. докл. Междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 21-22 сент. 2009 г.) / отв. ред. академ. Г.Г. Матишов. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. – С. 5-17.

Моисеев, Н.Н. Живые корма (выращивание и использование): учеб. пособ. / Н.Н. Моисеев – Новосибирск: Новос. гос. аграр. ун-т, 2003. – 115 с.

Немова, Н.Н. Биохимическая индикация состояния рыб / Н.Н. Немова, Р.У. Высоцкая / Отв. ред. М.И. Шатуновский // Ин-т биологии КарНЦ РАН. – М.: Наука, 2004. – 215 с.

Пряхин, Ю.В. Качественная характеристика нерестового стада пиленгаса в экологических условиях Азовского моря / Ю.В. Пряхин // Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей. Т. VIII. Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2006. – С. 192-200.

Пономарев, С.В. Технологии фермерского рыбоводства: учеб. пособ. / С.В. Пономарев, Л.Ю. Лагуткина, Е.Н. Пономарева, Ю.В. Федоровых // Астрахань: Изд-во ООО «ЦНТЭП», 2008. – 304 с.

Справочник рыбовода. Инновационные технологии аквакультуры юга России / Г.Г. Матишов, С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева и др. / под ред. С.В. Пономарева. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2013. –

224 с.

Ходоревская, Р.П. Состояние запасов осетровых рыб Каспийского моря и стратегия их восстановления / Р.П. Ходоревская, А.А. Романов // Рыбное хозяйство. – 2007. – № 3. – С. 50-52.

Clapham, W.B. Natural ecosystem / W.B. Clapham // N.Y.: Macmillan, 1973. – 248 p.

DeMelenaer, T. Sturgeons of the Caspian Sea and the international trade in caviar / T. DeMelenaer, C. Raymakers // FFJC International, 1996. – P. 71.

Erdahl, A.W. Some factors affecting the preservation of salmonid spermatozoa / A.W. Erdahl, D.A. Erdahl, E.R. Graham // Aquaculture. – 1984. – V. 43. – P. 341-350.

Kottelat, M. European freshwater fishes. An heuristic checklist of the freshwater fishes of Europe (exclusive of former USSR) with an introduction for non-systematists and comments on nomenclature and conservation // Biologia, Bratislava, V. 52 / Suppl. 5. – 1997. – P. 1-271.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

(обязательное)

Стилистические требования

Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц физических величин и терминов

1 Стилистические требования, предъявляемые к КР и ВКР бакалавра, складываются из двух компонентов – требований современного русского литературного языка и требований академического этикета. Академический этикет применительно к тексту выпускной квалификационной работы бакалавра – это определенные принципы письменного общения членов научного сообщества между собой.

Наиболее характерной особенностью языка письменной научной речи является формально-логическое изложение материала, т.е. построение изложения в форме рассуждений и доказательств. Академический этикет требует исчерпывающей доказательности выдвинутых студентом положений, смысловой законченности, целостности и связности текста. Это достигается с помощью специальных языковых средств выражения логических связей. Среди таких средств – функциональные связи. Это, преимущественно, вводные слова и обороты:

– последовательность развития мысли выражается словами «вначале», «прежде всего», «затем», «во-первых», «во-вторых», «значит», «итак» и др.; – противоречивые отношения – словами «однако», «между тем», «в то время как», «тем не менее»;

– причинно-следственные отношения – словами «следовательно», «поэтому», «благодаря этому», «сообразно с этим», «вследствие этого», «кроме того», «к тому же»;

– переход от одной мысли к другой – «прежде чем перейти к...», «обратимся к...», «рассмотрим», «остановимся на...», «рассмотрев, перейдем к...», «необходимо остановиться на...» и др.;

– итог выражается словами «итак», «таким образом», «значит», «в заключение отметим», «все сказанное позволяет сделать вывод», «подведя итог», «следует сказать» и т.д.

Научный текст отличается прагматической направленностью на конечный результат. Поэтому в КР и ВКР бакалавра словоупотребление должно быть максимально точным, лишенным специальных стилистических украшений. Принципиальную роль в научном тексте играют специальные термины, которые нужно употреблять в их точном значении.

Логическая цельность и связанность частей текста КР и ВКР бакалавра требует широкого использования сложных предложений. Им присуща разветвленная синтаксическая структура с обилием связок и союзов. Превалируют сложноподчиненные предложения, поскольку они более гибко отражают логические связи внутри текста. Студент не должен стремиться упростить синтаксис своей работы, так как это влечет за собой потерю необходимой логической динамики. В то же время синтаксическая структура предложений не должна быть чрезмерно сложной. Точность научного слова должна быть ведущим принципом словоупотребления с ясностью и краткостью изложения.

При изложении обязательных требований в тексте должны применяться слова «должен», «следует», «необходимо», «требуется», «чтобы», «разрешается только», «не допускается», «запрещается», «не следует». При изложении других положений следует применять слова – «могут быть», «как правило», «при необходимости», «может быть», «в случае» и т.д.

Допускается использовать повествовательную форму изложения текста, например, «применяют», «указывают» и т.п.

2 Оформление текста – одна из важнейших стадий работы над КР и ВКР бакалавра. Об оформлении нужно думать по ходу работы над темой, в процессе создания черновой рукописи. КР и ВКР бакалавра состоят не только из текстовой части, но включает в себя формулы, приложения, таблицы, диаграммы, графики, иллюстрации. Все эти виды материала должны быть представлены в КР и ВКР бакалавра в соответствии с требованиями, предъявляемыми к работам, направляемым в печать.

3 Текстовый материал КР и ВКР бакалавра обычно содержит числительные, буквенные обозначения, цитаты, ссылки, перечисления и т.п.

3.1 Количественные числительные записываются цифрами, если они являются многозначными, и словами, если они однозначны; например: десять автомобилей (не: 10 автомобилей). Если при числительном даются в сокращенном обозначении единицы величины, то такое числительное (даже однозначное) записывается цифрами; например: 28 кг, 5 л и т.д. После сокращений единиц точка не ставится.

Следует использовать следующие сокращения:

– длина: километр – км, метр – м, сантиметр – см, миллиметр – мм, микрометр – мкм, нанометр – нм, пикометр – пм;

– масса: тонна – т, килограмм – кг, грамм – г, миллиграмм – мг, микрограмм – мкг;

– объем: литр – л, миллилитр – мл, кубический метр – м³, кубический дециметр – дм³, кубический сантиметр – см³, кубический миллиметр – мм³;

– площадь: гектар – га, квадратный метр – м², квадратный дециметр – дм², квадратный сантиметр – см², квадратный миллиметр – мм²;

– время: сутки – сут, час – ч, минута – мин, секунда – с;

– скорость: километр в час – км/ч, метр в секунду – м/с.

Количественные числительные согласуются с именами существительными во всех падежных формах, кроме форм именительного и винительного падежей; например: до сорока метров (род. п.), к семидесяти тоннам (дат. п.) и т.д. В формах именительного и винительного падежей количественные числительные управляют существительными; например: имеется сто (им. п.) литров (род. п.), получить восемьдесят (вин. п.) рублей (род. п.).

При количественных числительных, записанных арабскими цифрами, падежные окончания не пишутся, если числительные сопровождаются существительными; например: не 15-ти рублей, а 15 рублей.

3.2 Порядковые числительные пишутся словами: седьмой, двадцать пятый, двести пятидесятый. Порядковые числительные, обозначенные арабскими цифрами, не имеют падежных окончаний, если они стоят после существительного, к которому относятся; например: в разделе 2, на рисунке 9, в таблице 6, и имеют падежные окончания, если они стоят перед существительным; например: 3-й раунд.

При перечислении нескольких порядковых числительных падежное окончание ставится только один раз; например: капитаны 1 и 2-го рангов.

Записанные римскими цифрами порядковые числительные падежных окончаний не имеют; например: IV курс, XX век (не: XX-й век).

4 В КР и ВКР бакалавра часто используются сокращения.

4.1 При этом применяются три основных способа:

1) сохраняется только первая (начальная) буква слова (город – г.);

2) сохраняется часть слова, отбрасываются окончание и суффикс (медицинский – мед.);

3) пропускается несколько букв в середине слова, вместо которых ставится дефис (университет – ун-т).

При этом сокращение должно оканчиваться на согласную и не должно оканчиваться на гласную (если она не начальная буква в слове), на мягкий и твердый знак.

4.2 Необходимо правильно оформлять общепринятые условные сокращения. После перечисления пишут: т.е. (то есть), и т.д. (и так далее), и т.п. (и тому подобное), и др. (и другие), и пр. (и прочие); при ссылках: см. (смотри), ср. (сравни); при цифровом обозначении веков и годов: в. (век), вв. (века), г. (год), гг. (годы), а также – штук (шт.), экземпляров (экз.), миллион (млн), миллиард (млрд), тысяча (тыс.).

4.3 В КР и ВКР бакалавра должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии общепринятые в научно-технической литературе.

В тексте КР и ВКР бакалавра не допускается:

– применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а так же иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;

– сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки;

– применять сокращения слов. Исключения составляют сокращения, установленные ГОСТ 2.105-95 ЕСКД.

4.4 В тексте КР и ВКР бакалавра, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается:

– применять математический знак минус (–), т.е. перед отрицательными значениями следует писать слово «минус»;

– применять математический знак плюс (+), т.е. перед положительными значениями следует писать слово «плюс»;

– применять без числовых значений математические знаки, например > (больше), < (меньше), = (равно), ≥ (больше или равно), ≠ (неравно), ≤ (меньше или равно), а также знаки % (процент), № (номер), ‰ (промилле);

– применять знак «∅» для обозначения диаметра (следует писать диаметр). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещенных в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак «∅»;

4.3 Перед точкой, запятой, точкой с запятой, двоеточием, вопросительным и восклицательным знаками пробел не делают. После этих знаков пробел обязателен.

4.4 При наборе текста различают:

– длинное тире «—» – ставится между частями простого и сложного предложения;

– минус «-» – отличается от тире положением по высоте (расположен выше, примерно на сере-

дине цифры), используется только в формулах;

– дефис «-» – самый короткий знак из перечисленных, служит для образования сложных слов и поэтому никогда не отделяется пробелами.

Пробел перед тире не ставится, если:

– перед тире стоит точка или запятая;

– тире стоит в начале абзаца.

Пробелы вокруг дефиса не ставятся, если он стоит между числами, например: 1941-1945, январь 2014-июль 2014.

4.5 Арифметические знаки «плюс» (+), «минус» (-), «умножения» (×), «деления» (:, /), знак «равно» (=) отделяют от цифр и коэффициентов в формулах пробелом.

4.6 Знаки «№», «§», «‰», «°С», «‰» во множественном числе не удваивают и кавычками не заменяют.

4.7 Знак предельного отклонения (\pm) пишут через пробел между цифрами.

4.8 Знаки «номер» (№) и «параграф» (§) от цифры отделяют пробелом: § 45, № 33.

4.9 Знак «процент» (%) пишется через пробел с цифрой: 100 %.

4.10 Между цифрой и градусом с буквой делают пробел: 18 °С.

4.11 Между знаком «минус» (-), «плюс» (+) и цифрой в отрицательных и положительных числах пробел не делают: -5; температура от -5 до +5 °С; температура составляет -2 ... +5 °С; температура составляет -5 ... -2 °С.

4.12 В тексте следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения. Применение в одном документе разных систем обозначения физических величин не допускается.

4.13 Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (переносить их на разные строки или страницы), кроме единиц физических величин, помещаемых в таблицах.

4.14 В тексте числовые значения физических величин и единиц счета следует писать цифрами, а числа без обозначения физических величин и единиц счета от единицы до девяти – словами. Например: проведено испытание 15 труб, каждая длиной 5 м, отобрано шесть труб.

4.15 Единица физической величины одного и того же параметра в рукописи должна быть постоянной. Если в тексте приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то ее указывают только после последнего числового значения, например 1,5; 1,75; 2 м или 15, 25, 30 экз.

4.16 Если в тексте рукописи приводят диапазон значения физической величины, выраженных в одной и той же единице физической величины, то обозначение единицы физической величины указывается после последнего значения диапазона (от 1 до 5 мм; от 10 до 100 кг; от +10 до -40 °С; от +10 до +40 °С).

4.17 Многозначные цифры разбивают на классы по три цифры справа налево и отделяют друг от друга одним пробелом. Четырехзначные цифры не разделяются на классы: 10 234, 1985.

4.18 Порядковые имена числительные имеют падежные окончания, которые пишутся через дефис. Например: 1-я линия, 3-е издание, 4-й квартал, к 5-му числу.

4.19 Порядковые имена числительные, обозначаемые римскими цифрами, пишут без падежных окончаний: II сорт, III Всероссийская выставка.

4.20 Сложные имена прилагательные, первой частью которых являются имена числительные, обозначаемые цифрой, пишут без падежных окончаний через дефис: 17-летний, 8-этажный.

4.21 Нельзя применять индексы стандартов технических условий (ГОСТ, ОСТ, СТП, ТУ и т.д.) без регистрационного номера.

5 В КР и ВКР бакалавра необходимо применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417-2002.

Применение в тексте КР и ВКР бакалавра разных систем обозначения единиц физических величин не допускается. Наряду с единицами СИ, при необходимости в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем, разрешенных к применению.

Пример:

Согласно системе СИ буквенные обозначения соответствуют определенным показателям:

V – объем, л, м³;

П – продуктивность, кг/га, т/га;

П_{ест.} – естественная рыбопродуктивность, кг/га, т/га;

П_{уд.} – рыбопродуктивность, полученная за счет внесения удобрений, кг/га, т/га;

П_{ув.} – рыбопродуктивность, слагаемая из естественной и удобрительной, кг/га, т/га;

П_{общ.} – общая рыбопродуктивность, кг/га, т/га;

P – плотность посадки рыбы в пруды, шт./га;

n – кратность посадки;
 b – прирост массы рыбы за лето, г, кг;
 m – масса, г, кг;
 m_n – масса начальная, г, кг;
 m_k – масса конечная, г, кг;
 p – выход, выживаемость %;
 A – количество выращенной рыбы, шт.;
 K – кормовой коэффициент;
 N – мощность хозяйства (по видам выращиваемой рыбы), кг, т.

Единица физической величины одного и того же параметра в тексте КР и ВКР бакалавра должна быть постоянной. Например, если исследуемым параметром является ток, выраженный в миллиамперах, то использование кратных единиц (ампер, микроампер) не допускается; т.е. во всем тексте, включая таблицы и графики, нужно использовать только выбранную единицу измерения, а именно, миллиампер.

Числовые значения величин в тексте должны указываться с требуемой точностью.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

(рекомендуемое)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

Факультет «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология»

Кафедра «Технические средства аквакультуры»

НАПРАВЛЕНИЕ НА РЕЦЕНЗИЮ_____
(Ф.И.О. рецензента)_____
(место работы, должность, звание)

Прошу дать рецензию на выпускную квалификационную работу студента(ки) группы

(Ф.И.О. студента)

на тему _____

(наименование темы ВКР бакалавра по приказу)

к « ____ » _____ 20__ г.

Защита выпускной квалификационной работы бакалавра состоится

« ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой: академик, д.г.н., проф. Матишов Г.Г. _____

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ М

(рекомендуемое)

**РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу бакалавра**

(тема выпускной квалификационной работы бакалавра)

студента (ки) _____

(группа, факультет)

Донского государственного технического университета (ДГТУ)

(ФИО студента)

Выполнена на кафедре «Технические средства аквакультуры»

по направлению 111400 и 350308 _____

(шифр, название направления)

Примерное содержание рецензии

1. Характеристика объема выпускной квалификационной работы бакалавра.
2. Актуальность целей и задач, рассмотренных в выпускной квалификационной работе бакалавра.
3. Отношение к практическим задачам науки, техники и хозяйственно-практической деятельности.
4. Оценка научного уровня задач, решенных в выпускной квалификационной работе бакалавра.
5. Комплексность рассмотрения и уровень инновационности задач, решаемых в выпускной квалификационной работе бакалавра (в зависимости от ее вида):
 - наука;
 - техника;
 - технология;
 - техническое обслуживание;
 - экономика;
 - промышленная безопасность;
 - уровень соответствия современной законодательной, нормативной и нормативно-технической базе.
6. Оценка качества и содержания выпускной квалификационной работы бакалавра.
7. Оценка общей культуры оформления выпускной квалификационной работы бакалавра.
8. Оценка возможности использования выпускной квалификационной работы бакалавра в практических целях.
9. Оценка значимости выпускной квалификационной работы бакалавра, выполненной по заданию производства (по конкретному техническому заданию).
10. Заключительная оценка. Выпускная квалификационная работа бакалавра оценивается по 4-х бальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») с обязательным заключением: достоин (не достоин) присуждения квалификации бакалавра по направлению 111400 и 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура».



Выпускная квалификационная работа

Выпускная квалификационная работа бакалавра заслуживает _____ оценки

Рецензент:

Ученая степень / звание (при наличии) _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Место работы рецензента: _____

Занимаемая должность: _____

М.П. «___» _____ 20__ г.

Подпись _____ заверяю _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

(обязательное)



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

Кафедра «Технические средства аквакультуры»

Специальность (направление) 111400 и 350308 «Водные биоресурсы и аквакультура»
(шифр, наименование)**О Т З Ы В****на выпускную квалификационную работу бакалавра**Тема: _____

_____выполненную студентом (кой) группы _____
факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология»

(Ф.И.О.)

Объем ВКР работы: _____ страниц

Содержание ВКР _____ выданному заданию
(соответствует, не соответствует)

Общая характеристика работы студента:

Характеристика общепрофессиональной и специальной подготовки



Заключение о допуске к защите и присвоению квалификации _____

Руководитель ВКР бакалавра _____

« ____ » _____ 20__ г. (подпись) (Ф.И.О.)



ДЛЯ ЗАМЕТОК

