

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**по написанию и оценке реферата для поступающих на обучение
по образовательным программам высшего образования - программам
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга)**

Шифр и наименование области науки: 1 Естественные науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей
(направление подготовки): 1.5. Биологические науки**

Научные специальности: 1.5.13 Ихтиология/1.5.15 Экология

Принято
на заседании Ученого совета
«ГосНИОРХ им. Л. С. Берга»
от 30.09.2022, протокол № 25

г. Санкт-Петербург
2022 г.

Оглавление

1. Назначение и область применения.....	3
2. Термины и определения.....	3
3. Описание процедуры.....	3
4. Ответственность и полномочия.....	6
5. Нормативные документы.....	6
Приложение 1	7
Приложение 2.....	8

1. Назначение и область применения

Поступающий (далее – абитуриент) на обучение по **образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга)** (далее – Аспирантура Филиала) представляет реферат по группе научных специальностей 1.5 Биологические науки, по соответствующей научной специальности в соответствии с номенклатурой научных специальностей.

Реферат является самостоятельной научно-исследовательской работой абитуриента, соответствующей предполагаемой научно-исследовательской теме, основная цель которого состоит в том, чтобы рассмотреть одну из проблем (аспект) предполагаемого диссертационного исследования, продемонстрировать свои умения и навыки анализа и обобщения литературы, источников по рассматриваемой проблеме, а также постановки задач исследования и их решения.

2. Термины и определения

Реферат – краткое изложение в письменном виде научной работы, результатов изучения научной проблемы на определённую тему, включающее обзор соответствующих литературных и других источников.

Рецензия – письменный или печатный отзыв, содержащий разбор и оценку рецензируемой научной работы.

3. Описание процедуры

3.1. В реферате автор должен продемонстрировать достаточный уровень логико-методологической культуры мышления, творческий подход к исследованию конкретной научной проблемы в контексте ее современного понимания и интерпретации.

3.2. Тема реферата выбирается абитуриентом, исходя из предполагаемой темы диссертационного исследования, и освещает один из аспектов данной темы.

3.3. Подготовленный реферат должен являться заделом дальнейшего диссертационного исследования.

3.4. Тема реферата согласуется с предполагаемым научным руководителем абитуриента.

3.5. Структура реферата включает:

1. Титульный лист;
2. Оглавление;
3. Введение;
4. Основная часть (содержание);
5. Заключение;
6. Список использованной литературы и источников.

3.6. Титульный лист является первым листом реферата и заполняется по образцу (Приложение 1).

3.7. Содержание включает наименование глав, разделов, параграфов с указанием номера страницы, с которой они начинаются.

3.8. Во введении раскрывается значение выбранной темы, степень ее исследованности, цель и задачи работы, формулируются основные положения темы и структура работы.

3.9. Текст основной части делится на главы, разделы или параграфы, здесь излагается содержание работы. В основной части целесообразно выделить 2-3 вопроса, отражающих разные аспекты темы. В реферате важно привести различные точки зрения на проблему и дать им оценку.

3.10. В заключении подводятся итоги рассмотрения темы. Приветствуется определение автором перспективных направлений по изучению проблемы.

3.11. Сноски на источники, цитаты даются внизу страницы, на которой они приводятся или в конце текста.

3.12. Список использованной литературы дается в алфавитном порядке и должен содержать не менее 15 источников, оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008.

3.13. В тексте реферата каждому из разделов должен предшествовать заголовок.

3.14. Текст реферата должен быть тщательно выверен, содержать научную лексику и соответствовать нормам литературного языка.

3.15. Объем реферата должен составлять не менее 20 страниц и не более 30 страниц (без приложений).

3.16. Требования к оформлению:

- реферат выполняется на листах бумаги формата А4;
- текст размещается на одной стороне листа;
- текст набирается на компьютере шрифтом TimesNewRoman;
- размер шрифта – 14 пт.;
- межстрочный интервал – 1,5 пт.;
- цвет шрифта должен быть черным;
- поля: левое – 3 см., правое – 2 см., верхнее – 2 см., нижнее – 2 см.;
- сноски постраничные или концевые согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008;
- страницы реферата брошюруются и нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту;
- номер ставится в верхнем правом углу страницы.

3.17. Подготовленный реферат должен получить оценку и рецензию.

3.18. В ходе оценки реферата проводится анализ содержательных параметров работы, по итогам которого составляется рецензия, включающая в себя краткие, но содержательные комментарии, где отмечаются как положительные качества реферата, так и его недостатки, влияющие на результат оценки.

3.19. Рецензию на реферат дает предполагаемый научный руководитель абитуриента.

3.20. Рецензия составляется на соответствующем бланке, в котором рецензент делает записи и выставляет оценку по системе «зачтено / не зачтено» и заверяет подписью с указанием фамилии, ученой степени и звания.

3.21. Подготовленный реферат с рецензией предполагаемого научного руководителя представляется в аспирантуру в сроки, установленные для приема документов в аспирантуру.

3.22. Процесс написания и оценки реферата представлен в блок-схеме (Приложение 2).

4. Ответственность и полномочия

4.1. Абитуриент несет ответственность за качество реферата, соблюдение настоящей документированной процедуры и подготовку реферата в сроки, установленные аспирантурой.

4.2. Авторы работ, не получивших положительную оценку, к сдаче вступительных экзаменов не допускаются.

4.3. Рецензент несет ответственность за объективную оценку реферата и соответствие требованиям настоящей документированной процедуры.

5. Нормативные документы

5.1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

5.2. ГОСТ Р 7.0.5–2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

Разработано:

Начальником Отдела аспирантуры _____ В.В. Гусак _____
(подпись) (дата)

Приложение 1

к Методическим рекомендациям по написанию и оценке реферата для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга»)

Реферат для поступления в аспирантуру

По программе обучения ____ . ____ . ____ — _____
(шифр) (наименование программы обучения)

по специальности ____ . ____ . ____ — _____
(шифр) (наименование специальности)

на тему: « _____ »
(тема реферата)

Выполнил:

Абитуриент: _____
(Ф.И.О. абитуриента)

Рецензент: _____
(ученая степень, ученое звание)

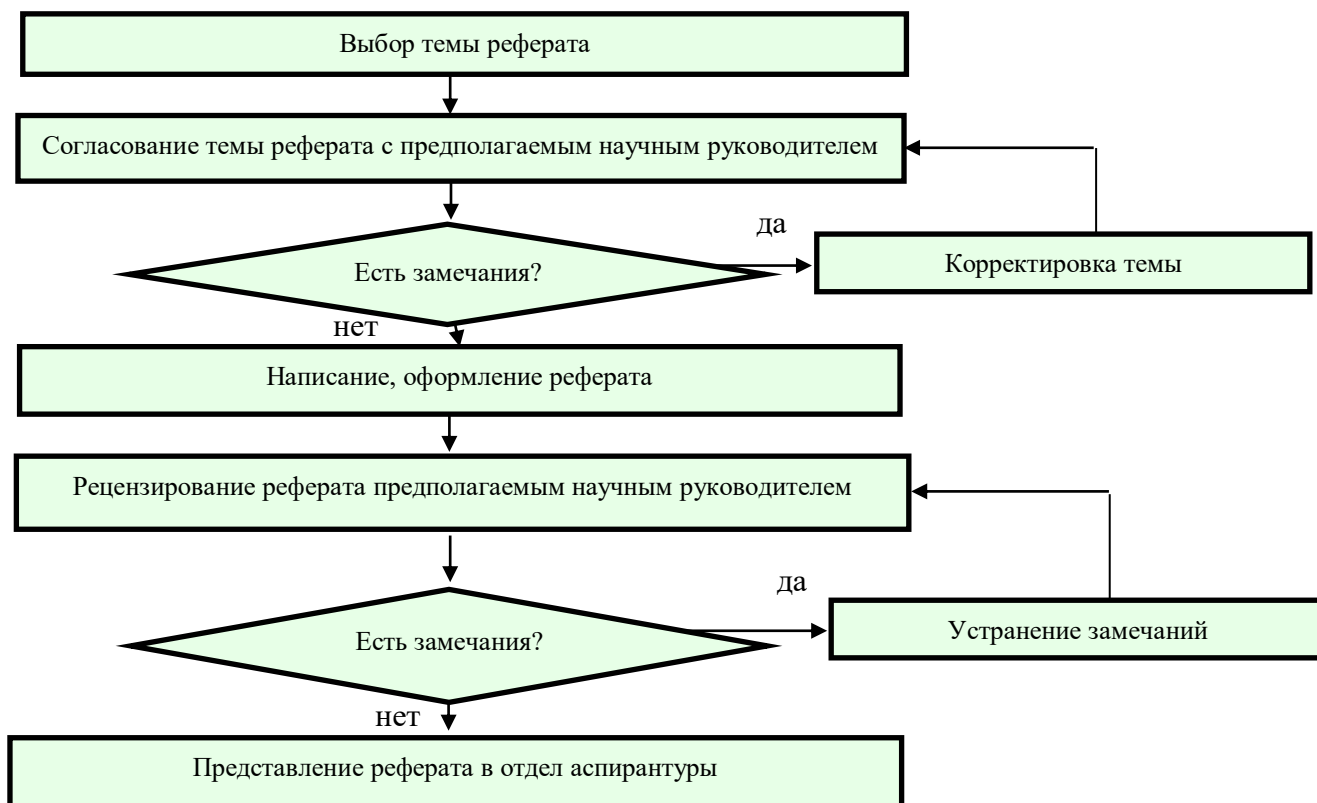
(должность, лаборатория)

(Ф.И.О. рецензента)

Санкт-Петербург
20__ г.

Приложение 2.

к Методическим рекомендациям по написанию и оценке реферата для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга»)





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга)

ПРИНЯТО:

Решением Ученого совета
от 30.09. 2022, протокол № 25

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом
от 30.09.2022 № 39-А

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**по написанию и оценке реферата для поступающих на обучение
по образовательным программам высшего образования - программам
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л. С. Берга)»**

Шифр и наименование области науки: 1 Естественные науки

Шифр и наименование группы научных специальностей

(направление подготовки): 1.5. Биологические науки

Научные специальности: 1.5.13 Ихтиология/1.5.15 Экология

**г. Санкт-Петербург
2022 г.**