

РЕГЛАМЕНТ
сдачи кандидатских экзаменов по дисциплинам
«Общая экология», «Ихтиология» в 2024 г.

Общие положения

1. Тема научного реферата аспиранта/экстерна должна:

- совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта/экстерна;
- соответствовать области профессиональной деятельности, объектам профессиональной деятельности, основным видам профессиональной деятельности аспиранта/экстерна.

2. Тему реферата аспирант согласовывает со своим научным руководителем.

3. Научный реферат пишется аспирантом/экстерном на основе утвержденной индивидуальной дополнительной программы аспиранта/экстерна в рамках своего диссертационного исследования.

4. Научный реферат оценивается отзывом научного руководителя аспиранта и сдается в Отдел аспирантуры Филиала не позднее, чем за 1 месяц до даты проведения кандидатского экзамена по научной специальности.

Содержание научного реферата должно свидетельствовать о достаточном уровне готовности (не менее 70%) научно-квалификационной работы (диссертации), в том числе полной проработанности методологического аппарата.

5. Содержание научного реферата должно отражать следующие аспекты диссертационного исследования:

- актуальность исследования;
- цель и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- методологические основы исследования;
- материал и теоретическо-прикладное значение исследования;
- предполагаемую научную новизну;
- теоретическое и прикладное значение;
- положения, выносимые на защиту;
- сведения об апробации результатов исследования;
- характеристику структуры выполняемой научно-квалификационной работы (диссертации).

6. Научный реферат должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение (формулируется суть исследуемой проблемы);
- основная часть (содержит разделы, в которых подробно рассматривается отдельно взятая проблема либо одна из ее сторон, приводятся теоретические рассуждения, умозаключения самого автора работы, исследования по рассматриваемой проблеме; обязательно содержит ссылки на используемые источники);
- заключение (подводятся итоги или дается обобщенный вывод);
- список использованных источников и литературы;
- приложения.

7. Объем и требования к оформлению научного реферата

- текст реферата оформляется на одной стороне стандартного листа формата А4;
- межстрочный интервал - 1,5 пт;
- шрифт - Times New Roman,
- размер кегля 14 пт;
- цвет шрифта - черный;
- поля: верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм, правое - 10 мм, левое - 30 мм;
- общий объем - 25-35 страниц (без учета приложений);
- приложения оформляются в виде таблиц, схем, графиков, образцов документов, аналитических справок и т.д.;
- сноски постраничные или концевые согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008;
- страницы научного реферата брошюруются и нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту;
- номер ставится в нижнем правом углу страницы.

8. Подготовленный научный реферат должен получить оценку научного руководителя аспиранта.

Отзыв на научный реферат дает научный руководитель аспиранта на бланке.

Подготовленный научный реферат с отзывом научного руководителя представляется в аспирантуру в сроки, установленные для приема документов в аспирантуру.

Индивидуальная дополнительная программа аспиранта/экстерна

Индивидуальная дополнительная программа разрабатывается профильной лабораторией для каждого аспиранта/экстерна индивидуально, за которой закреплен аспирант, при непосредственном участии научного руководителя, обсуждается на заседании профильной лаборатории, принимается на заседании Ученого совета Филиала и утверждается приказом руководителя Филиала.

Целью индивидуальной дополнительной программы является раскрытие аспирантом/экстерном теоретической части своего диссертационного исследования.

В индивидуальной дополнительной программе должны быть отражены последние научные достижения в области науки и разделы, в рамках которых проведено научное исследование аспиранта/экстерна. Вопросы, включенные в индивидуальную дополнительную программу по научной специальности, должны в полном объеме соответствовать научному направлению, направленности осуществляемого диссертационного исследования.

Количество вопросов определяется составителем индивидуальной дополнительной программы (**не менее 15 вопросов**) и включается в перечень вопросов для сдачи кандидатского экзамена.

В индивидуальной дополнительной программе должен быть указан перечень новейшей научной отечественной и зарубежной литературы (рекомендуется 15-20 наименований за последние 5 лет, в том числе на иностранном языке), который включает в себя:

- журналы, рекомендованные ВАК;
- научные и учебные издания, рекомендованные профильной лабораторией Филиала;
- интернет-издания;
- справочно-информационные издания (за последние 5 лет).

Список используемой литературы оформляется в соответствии с действующими требованиями и правилами составления библиографических записей, описаний электронных ресурсов.

Требования к составлению индивидуальной дополнительной программы для сдачи кандидатского экзамена по специальности

Индивидуальная дополнительная программа должна быть представлена в Отдел аспирантуры в следующем виде:

1. Титульный лист

2. Выписка из протокола заседания профильной лаборатории, подтверждающая утверждение дополнительной программы, с указанием авторов данной программы.

3. Пояснительная записка

Пояснительная записка должна включать:

- обоснование выбора темы диссертационного исследования (актуальность, новизна диссертационного исследования и т.п.);
- структуру диссертационного исследования: разделы, главы, параграфы;
- список используемой литературы
- дополнительные вопросы кандидатского экзамена по специальности с учетом диссертационного исследования.

№	Документ	Срок подготовки	Куда подается
1	Завершение курса изучения дисциплины по Рабочей программе «Ихтиология» / «Общая экология»	до 13.10.2024	
2	Выписка из протокола заседания профильной лаборатории, подтверждающая утверждение дополнительной программы, с указанием авторов данной программы (<i>Приложение 1</i>)	Сентябрь 2024 г.	Отдел аспирантуры
3	Индивидуальная дополнительная программа Принимается на заседании Ученого совета Филиала и утверждается приказом руководителя Филиала (<i>Приложение 2</i>)	Сентябрь 2024 г.	Отдел аспирантуры
4	Научный реферат по теме научно-квалификационной работы с отзывом научного руководителя (<i>Приложения 3,4</i>)	Сентябрь 2024 г.	Отдел аспирантуры
5	Заявление аспиранта о допуске к сдаче канд. экзамена по специальной дисциплине (<i>Приложение 5</i>)	Октябрь 2024 г.	Отдел аспирантуры
6	Приказ о допуске к сдаче канд. экзамена	Октябрь 2024 г.	Готовит Отдел аспирантуры
7	Проведение кандидатского экзамена по дисциплине «Общая экология»	22.10.2024 г. в 12.00 по адресу: <i>Наб. Макарова, 26, аудитория №14</i>	Консультация 14.10.2024 г.
8	Проведение кандидатского экзамена по дисциплине «Ихтиология»	21.10.2024 г. в 12.00 по адресу: <i>Наб. Макарова, 26, аудитория №14</i>	Консультация 14.10.2024 г.-



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)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания профильной лаборатории _____

от _____ 20__ г. № _____

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

СЛУШАЛИ: об обсуждении и рекомендации индивидуальной дополнительной программы для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине _____ аспиранта _____ года обучения _____, прикрепленного к лаборатории, проходящего подготовку по направлению подготовки - группе научных специальностей 1.5. Биологические науки.

ВЫСТУПИЛИ: Заведующим лабораторией _____ совместно с научным руководителем _____ и аспирантом _____ составлена индивидуальная дополнительная программа для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине _____.

Программа соответствует теме диссертации аспиранта _____.

Пояснительная записка включает:

- обоснование выбора темы диссертационного исследования (актуальность, новизна диссертационного исследования и т.п.),
- структуру диссертационного исследования: разделы, главы, параграфы, список используемой литературы,

- дополнительные вопросы кандидатского экзамена по специальности с учетом диссертационного исследования.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать индивидуальную дополнительную программу аспиранта _____ для сдачи кандидатского экзамена по специальности _____.

ГОЛОСОВАЛИ: « За » - _____

«Против» - _____

«Воздержались» - _____

Заведующий профильной лабораторией _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Секретарь _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 2

**Титульный лист индивидуальной дополнительной программы
для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине
«Общая экология» / «Ихтиология»**



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 _____ 20__ г., протокол № _____

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом руководителя
от _____ 20__ г. № _____

**Индивидуальная дополнительная программа
сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине
«Общая экология» / «Ихтиология»**

шифр и полное название направления подготовки, научной специальности

аспиранта/экстерна

Ф. И. О. (полностью)

Направление исследований

утвержденная тема диссертации

Программу составил:

Научный руководитель:

подпись ученая степень, ученое звание, Ф. И. О.

Программа обсуждена на заседании профильной лаборатории «_____» _____ 20__ г.

Заведующий профильной лабораторией

подпись ученая степень, ученое звание, Ф. И. О.

Текст программы (не менее 20 вопросов)

1. Название первого раздела

1.1. Вопросы

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

1.10.

2. Название второго раздела

2.1. Вопросы

.....

2.10.

3. Название третьего раздела

3.1. Вопросы

.....

3.10.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ...

2. ...

Приложение 3
Титульный лист научного реферата
для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине



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)

Научный реферат для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине «Общая экология» / «Ихтиология»

на тему: _____

Область науки: 1. Естественные науки

Направление подготовки - группа научных специальностей:

1.5. Биологические науки

Научная специальность: 1.5.15. Экология / 1.5.13. Ихтиология

Выполнил

Аспирант _____
(Ф.И.О. аспиранта)

Научный руководитель _____
(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О., должность)

Санкт-Петербург

20__ г.

О Т З Ы В

**на научный реферат по научно-квалификационной работе аспиранта
Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»)**

(Ф.И.О.)

Область науки: 1. Естественные науки

Направление подготовки –

группа научных специальностей: 1.5. Биологические науки

Научная специальность: 1.5.15. Экология / 1.5.13. Ихтиология

Тема научно-квалификационной работы _____

Заключение об актуальности работы _____

Заклучение о научной новизне научно-квалификационной работы _____

Основные результаты диссертации и положительные стороны _____

Недостатки работы _____

Индивидуальные особенности аспиранта, навыки работать с литературой, навык публичных выступлений _____

Степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций _____

Основные публикации _____

Заключение и краткий вывод о проделанной
работе _____

Научный руководитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

«_____» _____ 20__ г.

Руководителю Санкт-Петербургского
филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга)
М.М. Мельник

от аспиранта _____
(ФИО полностью)

(шифр и наименование направления)

(наименование научной специальности)

(год обучения)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине
Экология / Биология _____.
(когда)

Кандидатские экзамены сданы:

(по какой дисциплине, оценка ВУЗ, год)

С рабочей программой кандидатского экзамена ознакомлен (на).

Личная подпись _____

Дата _____

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя Филиала

(подпись)

(Ф.И.О.)

Заведующий профильной лабораторией

(подпись)

(Ф.И.О.)

Научный руководитель

(подпись)

(Ф.И.О.)

Преподаватель дисциплины

(подпись)

(Ф.И.О.)

Начальник Отдела аспирантуры

(подпись)

(Ф.И.О.)