п	
Документ подписан простои электронной подписью	СМК-ПИА-2024
фио: Ребковен раграмма итоговой аттеста	щии по научной специальности 1.5.13. Ихтиология

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 03.07.2024 16:33:54

Уникальный программный кли Министерство науки и высшего образования Российской Федерации e789ec8739030382afc5ebff Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры биологии и наук о Земле «16» мая 2024 г., протокол № 7 Зав. кафедрой биологии и наук о Земле С.В. Рогатых

#### ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Область науки: 1. Естественные науки

Группа научных специальностей: 1.5. Биологические науки

Научная специальность: 1.5.13. Ихтиология

Формы обучения: очная

Кафедра: биологии и наук о Земле

Петропавловск-Камчатский 2024 г.

ОП ВО	СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестаци	ии по научной специальности 1.5.13. Ихтиология

Рабочая программа составлена с учетом федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951).

#### Разработчик:

кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и наук о Земле Е.А. Девятова

ОП ВО	СМК-ПИА-2024	
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-	
	технической политике»	5
3.	Порядок процедуры оценки диссертации	
4.	Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации	8
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	10
6.	Примерная тематика научных исслелований	13

ОП ВО	СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестаци	ии по научной специальности 1.5.13. Ихтиология

#### 1. Общие положения

### 1.1. Место итоговой аттестации в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Интеграция образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре обеспечивается путем проведения итоговой аттестации (далее – ИА) в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – оценка).

К ИА допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

ИА является обязательной.

Организация дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – заключение), которое подписывается ректором университета.

Цель ИА — оценка диссертации аспиранта на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Программа ИА по научной специальности 1.5.15. Экология разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 30.11.2021 № 2122;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении федеральных государственных требовании к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся» от 20.10.2021 № 951;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от10.11.2017 № 1093» от 24.02.2021 № 118;
- Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 02.07.2021);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «Положение о присуждении ученых степеней»;
- Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093 (с изменениями);
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по

ОП ВО		СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093;

- Устав ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга».

ИА является компонентом в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.13. Ихтиология.

#### 1.2. Формы и сроки проведения итоговой аттестации.

ИА аспирантов проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Сроки проведения ИА устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком по научной специальности 1.5.13. Ихтиология.

К ИА допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

# 2. Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научнотехнической политике».

# 2.1. Порядок оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

По завершении диссертационного исследования, за 30 дней до даты процедуры оценки аспирант представляет на выпускающую кафедру диссертацию на русском языке, для ее оценки с целью получения заключения о соответствии критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Для рассмотрения диссертации на кафедре, за 30 дней до даты оценки, заведующим кафедры назначаются два рецензента, имеющих ученые звания доктора наук или кандидата наук, которые готовят письменные рецензии.

Для представления диссертации к оценке аспирант за 30 дней до процедуры Оценки представляет следующие документы:

- полный текст диссертации в виде рукописи, оформленной в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», а также на электронном носителе;
- отзыв научного руководителя;
- отчет о проверке диссертации на уровень заимствований;
- список опубликованных аспирантом трудов и их копии;
- документы, подтверждающие практическую ценность работы (акты внедрения результатов диссертационного исследования) (при наличии), справки о результатах внедрения;
- отзыв научного консультанта (при наличии).

Отсутствие хотя бы одного из перечисленных документов является основанием для отказа в проведении процедуры оценки.

Оценка диссертации проводится на заседании кафедры при наличии в ее составе не менее пяти работников, имеющих ученые степени доктора наук, кандидата наук и научные труды по научной специальности обсуждаемой диссертации.

ОП ВО		СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

При отсутствии необходимого количества работников для проведения оценки отдел научно-исследовательской, международной деятельности и аспирантуры организует оценку совместно с другими структурными подразделениями университета.

При оценке диссертации проводится ее полный анализ, характеризующий личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом. Результаты отражаются в протоколе заседания кафедры.

Решение по диссертации принимается в ходе открытой дискуссии большинством не менее, чем 2/3 голосов присутствующих на заседании и имеющих право голоса.

В выписке из протокола заседания кафедры указывается соответствие / не соответствие диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», а также номер протокола, дата проведения заседания и результаты голосования.

Кафедра в 15-дневный срок с даты проведения оценки кафедра представляет в отдел научно-исследовательской, международной деятельности и аспирантуры выписку из протокола заседания и проект заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

По результатам оценки принимается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». Если кафедра принимает решение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», то на заседании принимается положительное заключение по диссертации. При принятии других решений кафедры в заключении по диссертации обязательно должны быть поименованы замечания по диссертации и рекомендации аспиранту, в том числе на соответствие требованиям установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», подписывается ректором Университета или по его поручению первым проректором и должно быть выдано аспиранту не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации.

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому университетом.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу,

ОП ВО		СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

самостоятельно устанавливаемому организацией, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

#### 3. Порядок процедуры оценки диссертации.

Оценка диссертации проходит на открытом заседании кафедры. Оценка диссертации осуществляется в форме доклада об основных положениях, выносимых к процедуре оценки.

Научный руководитель оглашает характеристику аспиранту. Рецензенты оглашают подготовленные рецензии (при отсутствии на заседании рецензентов, содержание рецензий озвучивает руководитель кафедры).

В докладе должны быть отражены:

- актуальность темы диссертационного исследования, его цель, предмет и объект;
- полученные результаты, изложенные в диссертации;
- степень достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость;
- перечень публикаций, опубликованных в рецензируемых научных изданиях;
- итоги апробации научных результатов.

По согласованию с научным руководителем (научным консультантом) аспирант может дополнить доклад иными пунктами, отражающими значимость проведенного исследования.

Рекомендуемое время доклада – 10 минут.

Доклад должен сопровождаться раздаточным и презентационным материалами.

Презентация подготавливается аспирантом в формате .ppt, .pptx или .odp. Она представляет собой иллюстрационный материал, кратко отражающий содержание доклада аспиранта, и может быть представлена в виде рисунков, схем, таблиц, графиков и диаграмм, которые должны наглядно дополнять и подтверждать изложенный материал. Рекомендуемое количество слайдов, на которых представляется материал — 25-30.

Раздаточный материал является вспомогательным инструментом и может включать демонстрационные, практические или иллюстративные материалы.

Раздаточный материал должен отражать основные результаты, достигнутые в диссертационном исследовании, и должен соответствовать докладу.

Назначение раздаточного материала — акцентировать внимание на научных результатах, полученных в процессе диссертационного исследования. Вместе с тем, наличие раздаточного материала помогает аспиранту во время предварительной защиты более конкретно изложить содержательную часть своего доклада. Раздаточный материал представляет собой графики, иллюстрации, таблицы и другие наглядные формы передачи информации, которые в более сжатом и эффективном виде передают данные.

Набор материалов формируется с учетом каждой составляющей исследования. Не допускается использовать рисунки, таблицы и т.д., которые отсутствуют в самой диссертации.

Каждый лист раздаточного материала должен советовать определённой части диссертации и подкреплять доклад аспиранта наглядной демонстрацией полученных научных результатов.

ОП ВО	СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестаци	ии по научной специальности 1.5.13. Ихтиология

#### 4. Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации.

#### 4.1. Критерии оценки диссертации.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК (далее — международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии – не менее 3;
  - по остальным отраслям науки не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Диссертация оформляется в виде рукописи.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

ОП ВО		СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Структура диссертации должна требованиям ст. 30 Приказа Миноборнауки России от 10.11.2017 № 1093 «Об утверждении положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Оформление диссертации должно соответствовать ГОСТ Р 7.0.11-201 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

4.2. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры:

4.2	4.2. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры:		
	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
V о п	Краткое содержание/определение и структура компетенции по видам		
Код	профессиональной деятельности		
1	2		
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)		
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных		
	достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и		
	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том		
	числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного		
	мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки		
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных		
	исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных		
	задач		
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной		
	коммуникации на государственном и иностранном языках		
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и		
	личностного развития		
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)		
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую		
	деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием		
	современных методов исследования и информационно-коммуникационных		
	технологий		
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным		
	программам высшего образования		
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)		
ПК-1	Готовность использовать современные методы обработки и интерпретации		
	информации при проведении научных исследований в области экологии,		
	формулировать выводы и практические рекомендации на основе		
	репрезентативных и оригинальных результатов исследований		
ПК-2	Способность проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных		
	форм хозяйственной деятельности на окружающую среду, диагностировать		
	проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по		
	охране природы и обеспечению устойчивого развития		
ПК-3	Готовность осуществлять организацию и управление научно-		
	исследовательскими, научно-производственными и экспертно-аналитическими		
	работами с использованием углубленных знаний в области экологии		

ОП ВО	СМК-ПИА-2	2024
Программа итоговой аттестац	и по научной специальности 1.5.13. Ихтиоло	РИЯ

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

#### 1. Основная литература.

- 1. Биогеография с основами охраны биосферы : учеб. для студ. вузов / Петров, Кирилл Михайлович. . СПб. : Изд-во СПб ун-та, 2001. 376 с.
- 2. Биогеография с основами экологии : учеб. для вузов / А. Г. Воронов, Н. Н. Дроздов, Д. А. Криволуцкий, Е. Г. Мяло. 5-е изд. , перераб. и доп. . М. : Академкнига, 2003. 408 с.
- 3. Биологический контроль окружающей среды : биоиндикация и биотестирование : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "биология" и биолог. спец. / [О. П. Мелехова и др. ] ; под ред. О. П. Мелеховой и Е. И. Сарапульцевой. 2-е изд. , испр. . М. : Академия, 2008. 287 с.
- 4. Биосфера и жизнедеятельность : учеб. пособие для вузов / В. А. Алексеенко, Л. П. Алексеенко. М. : Логос, 2002. 210 с.
- 5. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для вузов / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00221-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450677.
- 6. Геоэкология: учеб. для вузов / И. А. Карлович. М.: Академ. Проект, 2005. 510 с.
- 7. Данилов-Данильян, В. И. Экология: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8580-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451415.
- 8. Еремченко, О. 3. Учение о биосфере: учебное пособие для вузов / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08283-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455318.
- 9. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник / Под. ред. Н. И. Иванова и И. М. Фадина. . М. : Логос, 2002. 527 с.
- 10. Математические методы в экологических и географических исследованиях : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по географ. и экол. спец. / Ю. Г. Пузаченко. М. : Академия, 2004. 407 с.
- 11. Общая экология : учеб. для студ. вузов по эколог. спец. / А. С. Степановских. Курган : Зауралье, 1999. 512 с.
- 12. Основы геоэкологии : учеб. пособие для студентов вузов по экол. спец. / Н. А. Ясаманов. 2-е изд. , стер. . М. : Академия, 2007. 350 с.
- 13. Основы экологии : учеб. для биолог. и эколог. фак. ун-тов / Христофорова, Надежда Константиновна. . Владивосток : Дальнаука, 1999. 516 с.
- 14. Основы экологии : учеб. для биолог. и эколог. фак. ун-тов / Христофорова, Надежда Константиновна. . Владивосток : Дальнаука, 1999. 516 с.
- 15. Охрана природы : учеб. пособие для пед. вузов по спец. "биология" / В. М. Константинов. 2-е изд. , испр. и доп. . М. : Академия, 2003. 240 с. : ил.
- 16. Современная наука о растительности : учеб. для студ. вузов / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова, А. И. Соломещ. М : Логос, 2001. 264 с.
- 17. Третьякова, Н. А. Основы экологии: учебное пособие для вузов / Н. А. Третьякова; под научной редакцией М. Г. Шишова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09560-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454884.

ОП ВО		СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

- 18. Хван, Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учебник для вузов / Т. А. Хван. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04698-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449823.
- 19. Хрестоматия по общей экологии (развитие идей) : учеб. пособие для вузов / Сост. Н. А. Кузнецова. М. : МНЭПУ, 2001. 292 с.
- 20. Шилов, И. А. Экология: учебник для вузов / И. А. Шилов. 7-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 539 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09080-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449874.
- 21. Шилов, И. А. Экология популяций и сообществ: учебник для вузов / И. А. Шилов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13188-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449398.
- 22. Экологическая химия : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "биоэкология" и смеж. спец. / О. В. Ложниченко, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. М. : Академия, 2008. 264 с.
- 23. Экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов по спец. "экология" / Под ред. В. М. Питулько. М.: Академия, 2004. 480 с.
- 24. Экологические основы природопользавания: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / Э. А. Арустамов, Н. В. Баркалова, И. В. Левакова. 3-е изд., перераб. и доп. . М.: Дашков и К, 2005. 320 с.
- 25. Экологическое сознание : учеб. пособие для вузов / В. И. Медведев, А. А. Алдашева. М. : Логос, 2001 . 376 с.
- 26. Экологическое состояние территории России : учеб. пособие для вузов / Под. ред. С. А. Ушакова, Я. Г. Каца. . М. : Академия, 2002. 128 с.
- Экология : общая, социальная, прикладная (общеобразоват. курс) : учеб. для вузов, пособие для учителей / Воронков, Николай Александрович. - М. : Агар, 2000. - 424 с.
- 28. Экология: учеб. для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 15-е изд., доп. и перераб. . Ростов н/Д: Феникс, 2009. 602 с.
- 29. Экология : учеб. для студентов вузов / Т. Акимова ; под общ. ред. В. В . Хаскина. М. : ЮНИТИ, 1999. 455 с.
- 30. Экология: учеб. пособие / А. А. Горелов. М.: Центр, 2000. 240 с.
- 31. Экология и экологическая безопасность : учеб. пособие для вузов / Хотунцев, Юрий Леонтьевич. М : Академия, 2002. 480 с.
- 32. Экономика природопользования : учеб. / Е. В. Фомичева. М. : Дашков и К\*, 2004. 396 с.

#### 2 Дополнительная литература

- 1. Математические методы и модели в экологии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 280200 "защита окружающей среды" / М. П. Федоров [и др. ] Федерал. агентство по образованию, Санкт-Петерб. гос. политехн. ун-т; под ред. М. П. Федорова. СПб. : Изд-во СПбГПУ, 2007. 302 с.
- 2. Нелинейная динамика взаимодействующих популяций : монография / А. Д. Базыкин. М.; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед, 2003. 367 с.
- 3. Общая экология: Взаимодействие общества и природы : учеб. для вузов / К. М. Петров. 2-е изд. , стер. . СПб. : Химия, 1998. 351 с.
- 4. Основы экологии : учеб. пособие для вузов / В. Н. Киселев. 2-е изд. перераб. и доп. . Мн. : Университетское, 2000. 383 с.

ОП ВО		СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

- 5. Популярный экологический словарь / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова ; Под ред и с предисл. А. М. Гилярова. 2-е изд. , перераб. и доп. . М : Тайдекс Ко, 2003. 384 с.
- 6. Пределы роста: докл. по проекту рим. клуба "слож. положение человечества" / Д. X. Медоуз, Д. Л. Медоуз, Й. Рзндерс, В. В. Беренс. М.: Изд-во МГУ, 1991. 205 с.
- 7. Прикладная экология : учеб. для студентов вузов, обучающихся по спец. "экология" / В. В. Дмитриев, А. И. Жиров, А. Н. Ласточкин. М. : Академия, 2008. 600 с.
- 8. Природа и общество : модели катастроф / Р. Г. Хлебопрос, А. И. Фет. Новосибирск : Сибирский хронограф, 1999. 344 с.
- 9. Социальная экология : учеб. пособие / В. П. Селедец, С. И. Коженкова; Мин-во образования и науки РФ. Владивостокский гос. ун-т экономики и сервиса. Владивосток : Изд-во ВГУЭС, 2006 .Ч. 1. 128 с.
- 10. Социальная экология : учеб. пособие / В. П. Селедец, С. И. Коженкова; Мин-во образования и науки РФ. Владивостокский гос. ун-т экономики и сервиса. Владивосток : Изд-во ВГУЭС, 2006 .Ч. 2. 140 с.
- 11. Социально-экономические и правовые основы сохранения биоразнообразия : учеб. пособие для вузов / Д. Н. Кавтарадзе и др. ; Глобал. экол. фонд, Проект "Сохранение биоразнообразия", Экоцентр МГУ им. М. В. Ломоносова. М. : НУМЦ, 2002. 420 с.
- 12. Философия экологии : общая теория экологии, геоэкология, биоэкология: учеб. пособие / В. А. Кобылянский. М. : Фаир-пресс, 2003. 192 с.
- 13. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения. / отв. ред. А. А. Ярошевский. 2-е изд. . М. : Наука, 1987. 340 с.
- 14. Экологическое проектирование и экспертиза: учебник для вузов / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева. М.: Аспект Пресс, 2005. 384 с.
- 15. Экология: слов. справ. / В. А. Вронкий. Ростов н/Д.: Феникс, 1999. 576 с.
- 16. Экология : человек-экономика-биота-среда : учеб. для вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 2-е изд. , перераб. и доп. . М. : ЮНИТИ, 2001. 566 с.
- 17. Экология и охрана природы : слов. справ. / В. Снакин ; под ред. А. Л. Яншина. М. : Академия, 2000. 384 с.
- 18. Экология и экономика природопользования: учеб. для вузов / Э. В. Гирусов, С. Н. Бобылев, А. Л. Новоселов и др.: под ред. Э. В. Гирусова: предисл. В. И. Данилова-Данильяна. М: Закон и право, 1998. 455 с.
- 19. Экология и экономика природопользования : учеб. пособие для студентов вузов / В. Г. Игнатов, А. В. Кокин. Ростов н/Д : Феникс, 2003. 512 с.
- 20. Экология человека : понятийно-терминологический словарь / Б. Б. Прохоров. М. : МНЭПУ, 2000. 364 с.
- 21. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России : учеб. и справ. пособие / Протасов, Виталий Федорович. 2-е изд. . М. : Финансы и статистика, 2000. 670 с.
- 22. Экология, окружающая среда и человек : учеб. пособие для студ. вузов / Ю. В. Новиков. М. : ФАИР-ПРЕСС, 1999. 320 с.

#### 3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет

- 1. http: bibl.kamgpu.ru Сайт библиотеки КамГУ.
- 2. http://www.consultant.ru/ Информационная база «КонсультантПлюс».
- 3. www.elibrary.ru eLibrary Научная электронная библиотека.
- 4. <u>Ecoinformatica.srcc.msu.ru</u> «Экологическая информация»: Web ориентированная база данных библиографического типа, где аккумулируются материалы эколого-

ОП ВО		СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестации по научной специальности 1.5.13. Ихтиология		

экономического направления, отвечающие решению двуединой задачи: обеспечение экономического развития с сохранением благополучия окружающей среды как в макроэкономической, так и в микроэкономической деятельности. Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ имени М.В. Ломоносова (НИВЦ)

- 5. Ecolife.ru официальный сайт журнала «Экология и жизнь».
- 6. <a href="http://priroda.ru">http://priroda.ru</a> «Природа России Национальный портал». Портал создан национальным информационным агентством «Природные ресурсы» (НИА-Природа) в рамках программы информационно-аналитического обеспечения деятельности Министерства природных ресурсов Российской Федерации. Содержит аналитическую, статистическую и справочную информацию о состоянии природных ресурсов (биологических, климатических, лесных, водных и т.д.) различных регионов России.
- 7. <a href="http://www.mnr.gov.ru/">http://www.mnr.gov.ru/</a> «Министерство природных ресурсов и экологии РФ», официальный сайт. Дана информация о структуре и деятельности министерства. Представлены нормативные документы, касающиеся природопользования в России.
- 8. <a href="http://www.biodat.ru">http://www.biodat.ru</a> Сайт создается в рамках некоммерческого проекта. Содержит общирную коллекцию материалов по различным проблемам экологии: заповедным территориям, экологическому контролю и экологическим конфликтам, природоохранному инвестированию, экономической оценке природных ресурсов и т.д. Есть каталог Интернет-ресурсов, содержащий более 1500 ссылок.
- 9. <a href="http://ecoportal.ru/">http://ecoportal.ru/</a> «Всероссийский экологический портал». Содержит каталог ссылок на экологические ресурсы, ленту новостей, полнотекстовую коллекцию статей, информацию о новых книгах, интерактивный экологический словарь и т.д.
- 10. <a href="http://biodiversity.ru">http://biodiversity.ru</a> Сайт благотворительной организации «Центр охраны дикой природы» содержит архивы печатных журналов природоохранной тематики, подборку электронных публикаций об охране природы и управлении природными ресурсами.
- 11. <a href="http://climatechange.igce.ru/">http://climatechange.igce.ru/</a> «Изменения климата России». Сайт Института глобального климата и экологии (ИГКЭ) Росгидромета и РАН" содержит аналитические материалы о состоянии и тенденциях изменения климата в России, начиная с 1998 г.
- 12. <a href="https://www.cbd.int/">https://www.cbd.int/</a> «Конвенция о биологическом разнообразии», официальный сайт.

ОП ВО	СМК-ПИА-2024
Программа итоговой аттестаци	ии по научной специальности 1.5.13. Ихтиология

6. Примерная тематика научных исследований.

No	т.
п/п	Тема
1	Систематика, эволюция, палеонтология и биогеография черепных хордовых
	животных, облигатно связанных с водной средой и сохраняющих жаберное
	дыхание на протяжении всего жизненного цикла
2	Морфология и анатомия рыб
3	Биология развития и эмбриология рыб
4	Физиология рыб
5	Биохимия рыб
6	Генетика, селекция, иммунология и молекулярная биология рыб (включая
	цитогенетику, геномику и протеомику)
7	Экология рыб, в том числе распределение, миграции, размножение, питание,
	рост и возраст рыб
8	Рыбное население водоёмов различного типа (включая ихтиопланктон)
9	Роль рыб в функционировании водных и наземных экосистем
10	Поведение рыб, в том числе сенсорные системы рыб, ориентация и
	коммуникация рыб
11	Популяционная структура и динамика популяций рыб
12	Биологические основы сохранения разнообразия рыб
13	Биологические основы рационального использования, воспроизводства рыб и
	охраны природных рыбных ресурсов
14	Биологические основы аквакультуры и искусственного воспроизводства
	хозяйственно ценных видов рыб
15	Ихтиопатология, в том числе болезни рыб, паразитология, экотоксикология и
	тератология рыб