МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук

УТВЕРЖДАЮ ТОИ ДВО РАН
Д.В. Макаров
2025 г.

положение

О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Положение о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее Положение) определяет процедуру организации и проведения итоговой аттестации аспирантов, завершающих освоение программ аспирантуры, включая требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению итоговой аттестации, сроки подготовки и выдачи заключения по диссертации, выполненной в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН) (далее Институт).
- 1.2. Настоящее Положение является локальным нормативным актом ТОИ ДВО РАН и имеет обязательную силу для всех участников образовательного процесса, участвующих в организации и проведении итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 1.3. Ответственными за организацию проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института являются: специалисты учебно-научной кафедры (УНК) и отдела учёного секретаря (ОУС) Института, ученый секретарь Института, руководители аспирантов.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законом РФ от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» с изменениями и дополнениями, действующими на момент проведения итоговой аттестации;
- Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 7 июня 2021 г. № 458 «О внесении изменений 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 ноября 2017 г. № 1093»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- иными нормативными актами Министерства науки и высшего образования РФ;
- Уставом Института;
- локальными нормативными актами Института.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1. Итоговая аттестация по программам аспирантуры, соответствующим федеральным государственным требованиям (ФГТ), проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»; Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».
- 3.2. Итоговая аттестация это представление и публичное обсуждение законченной диссертационной работы, которое проводится на научном (океанологическом или акустическом) семинаре ТОИ ДВО РАН (далее Семинар), где также могут присутствовать члены аттестационной комиссии, с целью определения соответствия ее критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно Постановлению Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (Приложение 1).

В рамках проведения итоговой аттестации Институт вправе привлекать членов диссертационного совета по научной специальности диссертации.

- 3.3. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.
 - 3.4. Итоговая аттестация является обязательной.
- 3.5. Результатом итоговой аттестации является решение аттестационной комиссии, принятое на основании представленных аспирантом документов, в том числе Заключения Семинара о соответствии диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (далее Заключение), которое подписывается директором Института (Приложение 2).
- 3.6. Итоговая аттестация завершает процесс освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.
- 3.7. Итоговая аттестация не может быть заменена оценкой качества освоения программ аспирантуры на основании итогов промежуточной аттестации аспиранта.
- 3.8. В случаях содержания в диссертации сведений, составляющих государственную тайну, все пункты настоящего Положения должны реализовываться с учетом Закона РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» и пп. 38-40 части III Постановления Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» с изменениями и дополнениями, действующими на момент проведения итоговой аттестации.

- 3.9. Аспиранту после прохождения итоговой аттестации предоставляются по его заявлению дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.
- 3.10. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается Заключение и свидетельство об окончании аспирантуры (Приложение 3).
- 3.11. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из Института, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры (Приложение 4).
- 3.12. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры, а также Заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4. ПОРЯДОК ДОПУСКА АСПИРАНТА К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 4.1. Порядок проведения итоговой аттестации, перечень необходимых документов и критерии оценки подготовленной диссертационной работы доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.
- 4.2. Аспирант имеет право быть допущенным к итоговой аттестации при условии сдачи всех кандидатских экзаменов, полном выполнении индивидуального плана работы и написании диссертации.
- 4.3. Аспирант, подготовивший диссертацию, подает заявление на имя директора Института о допуске к итоговой аттестации по программе аспирантуры не позднее чем за 3 месяца до начала итоговой аттестации (Приложение 5).
- 4.4. Аспирант предоставляет в отдел ученого секретаря не позднее чем за 30 дней до начала проведения итоговой аттестации следующие документы:
- один печатный экземпляр диссертации, оформленный в соответствии с требованиями, установленными Минобрнауки РФ;
 - автореферат (один печатный экземпляр);
 - список опубликованных по теме диссертации научных работ (по форме 3.3);
- отзыв научного руководителя аспиранта на представляемую диссертацию (в отзыве дается характеристика ее научно-методического уровня и практической значимости, обоснованности выводов и предложений, уровень заимствований и оригинальности текста, отмечаются положительные стороны и недостатки; в заключении научный руководитель дает рекомендацию о представлении диссертации на соответствующей секции научного Семинара);
- выписка из протокола Ученого совета Института с утверждением темы диссертации в формулировке, в которой она будет защищаться;
- выписка из протокола семинара лаборатории (отдела) аспиранта (в выписке должны быть указаны: список присутствующих; основные положения, выносимые на защиту; личный вклад аспиранта в получении этих результатов; количество публикаций и

полнота изложения в них основных результатов; личный вклад аспиранта в публикации при наличии соавторов);

- отчет о проверке текста диссертации на объем и корректность внешних заимствований с использованием антиплагиат-сервисов (оригинальность текста должна быть не менее 75%);
- дополнительные материалы, которые могут быть использованы при экспертизе диссертации и подготовке Заключения.
- 4.5. В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы, при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности, по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 5.1. На основании заявления аспиранта приказом директора Института создается аттестационная комиссия.
- 5.2. Ученый секретарь согласовывает с директором Института и членами аттестационной комиссии дату проведения научного Семинара для представления и публичного обсуждения законченной диссертационной работы.
- 5.3. Для объективной оценки диссертации приказом директора Института назначаются рецензенты.

Количество рецензентов кандидатской диссертации составляет не менее двух человек с ученой степенью, один из которых должен иметь ученую степень доктора наук. Все рецензенты должны быть специалистами по проблеме научной специальности рассматриваемой диссертации, способные провести квалифицированный анализ диссертации.

- 5.4. Аспирант представляет рецензентам текст диссертации не позднее, чем за 2 недели до проведения итоговой аттестации (научного Семинара).
- 5.5. Рецензенты всесторонне изучают диссертацию и опубликованные по ее теме научные работы, оценивают и готовят отзыв по диссертации.

В отзыве должны быть отражены: научная специальность, которой соответствует диссертация; личное участие аспиранта в получении результатов; степень достоверности, новизна и практическая значимость результатов; полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах; замечания и выводы.

Рецензия должна заканчиваться четким и недвусмысленно сформулированным выводом: рекомендовать или не рекомендовать диссертацию к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата наук по соответствующей научной специальности.

- 5.6. Отзывы рецензентов должны быть оформлены в письменном виде и переданы в отдел ученого секретаря не позднее чем за 5 дней до даты проведения научного Семинара.
- 5.7. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензиями, в срок не позднее, чем за два календарных дня до представления диссертационной работы на Семинаре.
- 5.8. Получение отрицательных отзыва научного руководителя и рецензий не является препятствием к представлению диссертации на научном Семинаре.

- 5.9. Ученый секретарь Института и специалисты ОУС обеспечивают явку членов Семинара, аттестационной комиссии, сотрудников лаборатории, где выполнялась кандидатская диссертация, приглашенных членов диссертационных советов для проведения научного Семинара и итоговой аттестации.
- 5.10. Проведение Семинара и итоговой аттестации считается правомочным при участии более половины его состава (из кворума исключаются сотрудники, отсутствующие по уважительной причине).
- 5.11. Представление диссертации на Семинаре проводится в соответствии с «Положением о Семинаре» в следующей последовательности:
- председатель представляет аспиранта, тему диссертации, научного руководителя, напоминает регламент (доклад 20 минут) и сценарий проведения научного Семинара;
 - аспирант делает доклад по материалам диссертационной работы;
 - вопросы и замечания присутствующих по содержанию диссертации;
 - аспирант отвечает на вопросы;
 - выступление научного руководителя;
 - заслушивание отзывов рецензентов;
 - обсуждение диссертационной работы присутствующими;
 - подведение итогов дискуссии;
 - обсуждение проекта Заключения по представленной диссертации;
 - открытое голосование по проекту Заключения.
- 5.12. Рассмотрение диссертационной работы должно носить характер научной дискуссии и проходить в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики, при этом анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность выводов, новизна и практическая значимость полученных в диссертации результатов, соответствие диссертации научной специальности.

По окончании обсуждения проводится открытое голосование, по результатам которого принимается решение о возможности или невозможности рекомендовать диссертацию к защите в специализированном диссертационном совете на соискание учёной степени кандидата наук.

- 5.13. Если в диссертации обнаружены существенные недочеты и (или) текст диссертации требует доработки принципиального характера, то диссертация не рекомендуется к защите.
- 5.14. По результатам Семинара оформляется Заключение о соответствии (или не соответствии) диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», которое подписывается директором Института.

Заключение оформляется в виде расширенной выписки из протокола заседания научного Семинара, подписывается председателем заседания и секретарем Семинара, утверждается директором Института.

- 5.15. Итоговая аттестация проводится на основании представленных аспирантом документов (перечисленных в п. 4.4), в том числе Заключения научного Семинара о соответствии диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», не позднее 30 дней со дня их представления аспирантом.
 - 5.16. Процедура итоговой аттестации проводится под председательством директора

Института. В случае, если директор Института является научным руководителем аспиранта, председатель избирается из числа членов аттестационной комиссии.

6. СОДЕРЖАНИЕ, СРОКИ И ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ АСПИРАНТУ

6.1. В соответствии с п. 14 и п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней» 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; научная специальность и отрасль науки, которой соответствует диссертация; полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом; выполнение аспирантом требований о наличии ссылок на авторов и источники заимствования материалов и отдельных результатов, а также авторстве полученных результатов.

Помимо сведений, определенных пунктами 14 и 16 «Положения о присуждении ученых степеней», в Заключении приводятся результаты экзаменов кандидатского минимума, краткая характеристика научных работ аспиранта с указанием вида авторского вклада, объема научных изданий и их выходных данных, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.

- 6.2. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, выдается положительное Заключение по диссертации и свидетельство об окончании аспирантуры.
- 6.3. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры, а также Заключение с мотивированным отказом, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», указываются конкретные замечания по диссертации, которые аспирант должен принять во внимание в ходе доработки диссертации.
- 6.4. Подготовленное Заключение по диссертации утверждается директором Института (или по его поручению заместителем директора Института), заверяется печатью Института.
- 6.5. Срок подготовки и выдачи Заключения по диссертации не должен превышать 30 дней после даты проведения итоговой аттестации.
- 6.6. Заключение организации по диссертации является действительным в течение трех лет со дня его утверждения.

7. ПОРЯДОК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛИЦ, УСПЕШНО ПРОШЕДШИХ ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ, ПРИ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИМИ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ

- 7.1. Институт вправе предоставить выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите в диссертационном совете (далее сопровождение).
- 7.2. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.

7.3. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению в УНК Института и оформляется локальным актом Института.

Заявление о сопровождении представляется выпускником в УНК Института не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.

- 7.4. Особенности сопровождения выпускников в части, не урегулированной законодательством Российской Федерации об образовании, определяются локальным нормативным актом Института.
- 7.5. На период сопровождения Институт вправе предоставить выпускнику доступ к инфраструктуре Института, в том числе к общежитию, а также к информационнообразовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.
- 7.6. Институт оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе к предварительному рассмотрению.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕДУР ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ

- 8.1. Ответственность за организацию проведения итоговой аттестации несут:
- в части подготовки и доведения приказа о проведении итоговой аттестации до заинтересованных сторон, размещения его на сайте Института – ученый секретарь Института;
- в части подготовки диссертации к предварительному рассмотрению и последующему представлению работы в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – научный руководитель аспиранта;
- в части подготовки и выдачи свидетельства об окончании аспирантуры или справки об обучении/периоде обучения – ученый секретарь Института.

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 9.1. Настоящее Положение утверждается на заседании Учёного совета Института.
- 9.2. Изменения и дополнения в Положение рассматриваются на Ученом совете ТОИ ДВО РАН и утверждаются директором Института.
- 9.3. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства Российской Федерации.

Положение рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета ... 2025 г., протокол № ...

Ученый секретарь ТОИ ДВО РАН к.г.н.

Г.И. Клещёва

Положение о присуждении ученых степеней

(Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней (с изменениями на 16 октября 2024 года) (редакция, действующая с 1 января 2025 года)»).

ІІ. Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней

9. Диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна быть научноквалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной работой, в которой содержится решение научной 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.

10. 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.

- 11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее рецензируемые издания).
- 12. Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Рецензируемые издания, включаемые в указанный перечень, подлежат категорированию на основании рекомендации Комиссии. Порядок категорирования определяется указанными правилами формирования перечня рецензируемых изданий.

При несоответствии рецензируемого издания указанным требованиям оно исключается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации из перечня рецензируемых изданий с правом включения не ранее чем через 2 года.

Перечень рецензируемых изданий размещается на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

12_1. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях,

индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии.

Приравнивание публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, к публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях осуществляется с учетом категорирования рецензируемых изданий на основании рекомендации Комиссии.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях с учетом их категорирования приравниваются на основании рекомендации Комиссии патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

- 13. 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.

14. 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.

Рекомендации Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации от 26 октября 2022 г. № 2-пл/1

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

- -по биологическим, географическим, геолого-минералогическим, физикоматематическим и химическим отраслям науки не менее 2, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК, при этом не менее 1 публикации должно быть опубликовано в издании, отнесенном к категориям К-1 или К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК;
- по остальным отраслям науки не менее 2, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

Форма заключения организации, в которой выполнена диссертация

(Утверждена решением Президиума ВАК Минобрнауки России от 22.06.2012 г. № 25/52 (ред. от 08.02.2013 г. № 4/6а) «О формах заключения диссертационного совета по диссертации и заключения организации, в которой выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель»)

»	
	(фамилия, имя, отчество) 20 Г.
»	20 r.
	ставом)
иилия, имя, отч	чество - при наличии (полностью)
ное официально	ре название организации
иого подразделе	гния, должность)
	вания)
	•
ости или напро	авления подготовки)
аменов вы	дано(а) в 20 г.
ответствии с	уставом)
іличии,	
изации в соотв	етствии с уставом,
	милия, имя, отч ное официально ного подразделе ысшего образов ности или напро аменов вы пответствии с

наименование структурного подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение: (далее приводится заключение, в котором дается оценка выполненной соискателем работы, отражается):

Актуальность исследования. Актуальность работы подтверждается выполнением работы в соответствии с одним из приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ, научными направлениями Института, характеризуется объект и предмет исследования, дается оценка выполненной соискателем работы.

Научная новизна. Дается оценка решениям новой научной проблемы, введенным новым понятиям, терминам, предложенным оригинальным научным гипотезам, разработанной новой экспериментальной методики, выявленным новым закономерностям и др. Характеризуется новизна каждого научного результата и осуществляется его оценка по сравнению с другими известными решениями, то есть показывается конкретное отличие от результатов, полученных другими авторами.

Практическая значимость. Даётся оценка представленным методическим и практическим рекомендациям, практической полезности результатов, указываются объекты внедрения, и высказываются предложения по дальнейшему использованию полученных результатов.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Указывается на корректность использования фундаментальных законов и математического аппарата, обоснованность принятых допущений, сходимость результатов теоретических и экспериментальных исследований, использование контрольно-измерительной аппаратуры, согласованность выводов диссертации с результатами известных работ, опубликованных ранее другими авторами; приводится документальное подтверждение результатов проверки достоверности теоретических и технических разработок в промышленных условиях.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Непосредственное участие соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, в разработке основных теоретических положений, методик, алгоритмов, математических моделей и т.п.; личное участие в апробации результатов исследования; разработка экспериментальных стендов и установок (ключевых элементов экспериментальных установок), выполненных лично автором или при участии автора; обработка и интерпретация экспериментальных данных, выполненных лично автором или при участии автора; подготовка основных публикаций по выполненной работе и т.п. Приводятся наиболее существенные научные результаты диссертационных исследований без раскрытия признаков новизны этих результатов.

Ценность научных работ соискателя. Приводится характеристика работы на предмет развития научной концепции, разработку новых способов, установление закономерностей, получение решений задач, разработка моделей и методологических подходов.

Научная специальность, которой соответствует диссертация. По тематике, методам исследования, предложенным новым научным положениям диссертация соответствует паспорту специальности научных работников (шифр и название специальности, отрасль науки) и области исследования паспорта специальности: пунктам (перечислить пункты).

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.

Приводится краткая характеристика научных работ соискателя по теме диссертации с указанием вида, авторского вклада и объёма научных изданий, делается вывод о полноте опубликования научных результатов диссертации в рецензируемых научных изданиях (из перечня ВАК), патентах РФ, свидетельствах на программы для ЭВМ, приводится также перечень работ, в которых опубликованы научные результаты, в соответствии с правилами библиографического описания литературы. Для работ, опубликованных в соавторстве, определяется также личный научный вклад соискателя.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в научных работах
из них работ, опубликованных согласно перечню российских рецензируемых научных
журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты
диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (перечень ВАК РФ)
 , а также работ в научных изданиях, индексируемых в международных базах
данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК РФ –; патентов РФ -
; свидетельств на программы для ЭВМ –
Результаты диссертации представлены на (указать количество
докладов с личным участием) международных и всероссийских научных конференциях
форумах, в том числе на (перечислить с указанием полного названия
мероприятия, года и места проведения).
Личный вклад соискателя в опубликованных в соавторстве работах составляет не
менее (указывается совокупный процент вклада соискателя в работах).
Основные научные результаты диссертации достаточно полно отражены в
(приводятся 3-4 наиболее значительные работы, в первую очередь, из числа
(призоолтел 3-7 наиоолее зна штелоноге работа, в первую в герево, из -шела рецензируемых научных изданий, с указанием выходных данных).
рецензируемых научных изочний, с указанием вымооных очиным).
Внедрение полученных результатов исследования в практику.
Постановили:
Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским
диссертациям, установленным в пп. 9–14 «Положения о присуждении учёных степеней»
утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013
г. № 842, и является законченной научно-квалификационной работой.
При необходимости приводится соответствующий критерий с конкретизацией,
полученных в диссертации научных результатов и их значения.
Диссертация
(название диссертации)
(фамилия, имя, отчество соискателя)
рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата
наук по специальности(ям)
· (шифр(ы) и наименование научных специальности(ей))

Заключение принято на заседании океанологического (акустического) семинара

Присутствовало на заседании	человек.	
Результаты голосования: «за» – _	, «против» —	, «воздержалось» –
Протокол № от «»	20 г.	
Председатель заседания		
(ученая степень, ученое звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Секретарь заседания		
(ученая степень, ученое звание, оолжность, наименование структурного подразделения)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
«»20 г.		

Примечания:

- 1. Линии, подстрочные пояснения и примечания не печатаются.
- 2. Подписи сотрудников заверяет общий отдел и ставит гербовую печать Института.

Образец свидетельства об окончании аспирантуры

СВИДЕТЕЛЬСТВО об окончании аспирантуры

Регистрационный номер Дата выдачи

1.	СВЕДЕНИЯ	ОБ ОБЛ	ІАЛАТЕЛЕ	СВИЛІ	ЕТЕЛЬСТВА	A

Фамилия Имя Отчество Дата рождения

- 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
- 2.1. шифр и наименование научной специальности
- 2.2. отрасль науки, по которой сдавались указанные кандидатские экзамены.
- 2.3. нормативный срок освоения основной образовательной программы

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, виды практик, наименование темы НИР	Зачетные единицы	Общее количество часов	Оценка
История и философия науки			
Иностранный язык (английский)			
Наименование кандидатского экзамена по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук согласно номенклатуре специальностей научных работников с указанием шифра			

Директор Института	(личная подпись)	Инициалы, фамилия
М. П.	, , ,	
Ученый секретарь Института	(личная подпись)	Инициалы, фамилия

Указания по заполнению свидетельства

- 1. Свидетельство об окончании аспирантуры изготавливается на официальном бланке ТОИ ДВО РАН.
- 2. Свидетельство об окончании аспирантуры выдаётся лицу, завершившему полный курс обучения.
- 3. Регистрационный номер указывается в соответствии с правилами, установленными ТОИ ДВО РАН.
 - 4. Датой выдачи свидетельства является дата ее регистрации в ТОИ ДВО РАН.
- 5. В сведениях об обладателе свидетельства об окончании аспирантуры указываются данные, соответствующие данным общегражданского паспорта, отчество указывается при его наличии.
- 6. В наименовании основной образовательной программы указывается для лиц, обучающихся по федеральным государственным требованиям шифр и наименование научной специальности в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников.
- 7. Нормативный срок освоения основной образовательной программы указывается по очной форме обучения в соответствии с федеральными государственными требованиями.
- 8. В сведениях о содержании и результатах освоения образовательной программы (в соответствии с утвержденными учебными планами в рамках федеральных государственных требований указываются наименования дисциплин (модулей) программы, виды практик, тема научно-исследовательской работы с указанием количества зачетных единиц, общего количества часов и оценок. При этом, в первую очередь, заполняются наименования дисциплин (модулей), соответствующих кандидатским экзаменам: история и философия науки, иностранный язык, наименование кандидатского экзамена по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук согласно номенклатуре специальностей научных работников с указанием шифра. Тема научно-исследовательской работы указывается только при условии ее выполнения в соответствии с учебным планом.
- 9. Для лиц, обучающихся по федеральным государственным требованиям, при изложении результатов освоения дисциплин «История и философия науки», «Иностранный язык» указывается отрасль науки, по которой сдавались указанные кандидатские экзамены.
- 10. Справку подписывает директор ТОИ ДВО РАН, либо лицо, официально исполняющее его обязанности, и ученый секретарь ТОИ ДВО РАН.
 - 11. Справка заверяется гербовой печатью ТОИ ДВО РАН.

Образец справки об освоении / о периоде освоения программы аспирантуры (оформляется на бланке организации)

СПРАВКА ОБ ОСВОЕНИИ / О ПЕРИОДЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ №____

Настоящая справка выдана	a massadassusal	, B TOM	ı, что он(a)	
обучался(ась) в аспирантуре Федерального госунауки Тихоокеанского океанологического институ				
отделения Российской академии наук.				
Предыдущий документ об образовании и о квалио	рикации:			
Уровень образования: высшее – подготовка научн	ых и научно-п	педагогических к	адров.	
Форма обучения:				
Период обучения с по				
Приказ о зачислении				
(дата и номер приказа	о зачислении)			
Приказ об отчислении				
Приказ об отчислении	об отчислении)			
Нормативный срок освоения образовательной про		ной форме: <u>3 (4)</u>	года.	
Шифр и наименование научной специальности: _				
Отрасль науки:				
Сведения о результатах освоения осног	вной програм	мы аспирантур	Ы	
		Общее		
Наименование дисциплин (модулей) программы,	Зачетные	количество	Оценка	
виды практик, наименование темы НИР	единицы	часов	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
История и философия науки				
Иностранный язык (английский)				
Наименование кандидатского экзамена по				
специальной дисциплине в соответствии с темой				
диссертации на соискание ученой степени				
кандидата наук согласно номенклатуре				
специальностей научных работников с				
указанием шифра				
Научные исследования				
Научно-исследовательская практика				
Сведения о научном руководителе:				
(Ф.И.О., учен	ная степень, ученое зв	вание, должность)		
Директор Института		Инициалы,	фамилия	
(личная подп	ись)			
М. П.				
Ученый секретарь Института		Инициалы,	фамилия	
(личная подп				

			д.фм.н от	ру ТОИ ДВО РАН . Д. В. Макарову
				(·····,······) f
		Заявление		
Мною, _				
		(фамилия, имя, отчество аспир	ранта полностью)	
завершена	разработка	кандидатской	диссертации	на тему:
<u> </u>				»
		(название диссертационн	юи раооты)	
	ученой степени ка	ндидата наук.		
-	ртации прилагаю:	_		_
		тации, оформленны		=
-	=	вом науки и высшего	образования Россий	іской Федерации;
-авторе	ферат;			
-отзыв	научного руководи	ителя;		
-список	с опубликованных :	по теме диссертации	научных работ;	
-выписі	ку из протокола Уч	еного совета Инстит	ута с утверждением	темы диссертации
в формулиров	вке, в которой она	будет защищаться;		
-матери	алы, полученные	на этапе выполнения	и исследования, свид	детельствующие о
-	· · · · ·	результатов, обосн		•
диссертации;		,		
•	нительные матери:	алы, которые могут	быть использовані	ы при экспертизе
	и подготовке заклю			FF
•		проведении предва	оительной экспертиз	вы лиссертании на
	=	кустического) семин	=	A h
эмсединий оне	anosioni i cc nore (a	my officients of commit	ири 1011 ДВ0 11111.	
« »	20_	Г		
``	20_	(подпись)	(И.О.	Фамилия)
СОГЛ	ІАСОВАНО			
	й руководитель			
Tiuy iiibir	Груководитель			
(ученая степень, у	ученое звание, должность)	(подпись)		(И.О. Фамилия)