<u>Приложение 1</u> к Программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.6.17. Океанология

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

І. Примерный план выполнения научного исследования

- 1. Обзор литературы по теме диссертации.
- 2. Выполнение научных исследований, направленных на получение материала для первой главы диссертации.
- 3. Выполнение научных исследований, направленных на получение материала для последующих глав диссертации.
- 4. Формулировка основных научных результатов диссертационного исследования.

II. Перечень этапов освоения научного компонента

Год обуче- ния	Номер этапа	Трудое мкость, з.е.	Срок освое- ния	Описание этапа	Результат освоения (шифр)
1	1	4	01.09 - 30.09	Обоснование выбора темы диссертации. Подготовка развернутого плана диссертационного исследования. Подготовка индивидуального плана научной деятельности	НК-1
	2	44	01.10 - 15.07	Обзор литературы по теме диссертации, работа над введением. Проведение научных исследований по теме диссертации. Подготовка (работа над текстом) не менее одной научной публикации (статьи в научном журнале или сборнике трудов конференций) для изданий, индексируемых в цитатноаналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и(или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК» 1.	HK-2 HK-3
2	3	53	01.09 _ _ 15.07	Проведение научных исследований по теме диссертации. Участие не менее чем в одном научном мероприятии: научной конференции, симпозиуме или научном семинаре за период обучения в аспирантуре. Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и(или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК».	HK-4 HK-5

¹ К публикациям из «Перечня ВАК» приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

3	4	59	01.09 _ 05.07	Проведение научных исследований по теме диссертации. Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, симпозиуме или научном семинаре за период обучения в аспирантуре. Наличие не менее, чем двух опубликованных (принятых в печать) статей в журналах и изданиях, индексируемых в цитатноаналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и(или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Подготовка текста диссертации.	НК-4 НК-5
				Представление диссертации на заседании	TIK U
	5	1	06.07 - 12.07 ²	Ученого отделения геофизических исследований и Центра гидроакустики ИПФ РАН по проведению итоговой аттестации по научной специальности 1.6.17. Океанология	НК-7

III. План подготовки диссертации и публикаций;

- 1. Работа над введением (постановка задачи, обзор литературы)
- 2. Работа над первой главой диссертации: получение научных результатов, подготовка научной публикации к печати; апробация результатов.
- 3. Работа над последующими главами диссертации: получение научных результатов, подготовка научной(-ых) публикации(-ий) к печати; апробация результатов.
- 4. Формулировка основных научных результатов диссертационного исследования; положений, выносимых на защиту.
- 5. Написание текста диссертации.

IV. Итоговая аттестация

Представление диссертации на заседании Ученого совета отделения геофизических исследований и Центра гидроакустики ИПФ РАН по проведению итоговой аттестации по научной специальности 1.6.17. Океанология.

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

_

² В случае завершения работы над диссертацией и досрочного выполнения обязанностей по освоению программы аспирантуры, итоговая аттестация проводится досрочно.