

**ПРОТОКОЛ №8 ОТ 25 НОЯБРЯ 2020 ГОДА**  
**заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени**  
**кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 900.010.02,**  
**созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**науки Федерального исследовательского центра**  
**«Морской гидрофизический институт РАН»,**  
**по специальности 25.00.28 – океанология**  
**(физико-математические науки)**

Председатель заседания: председатель диссертационного совета  
Д 900.010.02, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук,  
профессор Коротаев Геннадий Константинович.

Секретарь заседания: ученый секретарь диссертационного совета  
Д 900.010.02, кандидат физико-математических наук, старший научный  
сотрудник Алексеев Дмитрий Владимирович.

Состав диссертационного совета Д 900.010.02 утвержден в количестве 21 человека Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №137/нк от 12 февраля 2016 г., №1576нк от 16 декабря 2016 г., №1246нк от 19 декабря 2017 г., №668/нк от 15 июля 2019 г. и №873/нк от 24 сентября 2019 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ** 15 членов диссертационного совета Д 900.010.02 из 21:

- 1) д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент РАН Коротаев Геннадий Константинович,
- 2) д. ф.-м. н., с. н. с. Кубряков Александр Иванович,
- 3) к. ф.-м. н., с. н. с. Алексеев Дмитрий Владимирович,
- 4) д. ф.-м. н., с. н. с. Демышев Сергей Германович,
- 5) д. ф.-м. н., с. н. с. Дулов Владимир Александрович;
- 6) д. ф.-м. н., профессор Ефимов Владимир Васильевич,
- 7) д. ф.-м. н., с. н. с. Запевалов Александр Сергеевич,
- 8) д. ф.-м. н., профессор Кныш Василий Васильевич,
- 9) д. ф.-м. н., профессор Ли Михаил Ен Гон,

- 10) д. ф.-м. н., профессор Самодуров Анатолий Сергеевич,
- 11) д. ф.-м. н., с. н. с. Слепышев Александр Алексеевич,
- 12) д. ф.-м. н., с. н. с. Фомин Владимир Владимирович,
- 13) д. ф.-м. н., с. н. с. Чухарев Александр Михайлович,
- 14) д. ф.-м. н., с. н. с. Шапиро Наум Борисович,
- 15) д. ф.-м. н., с. н. с. Шокуров Михаил Викторович.

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:** Прием к защите диссертационной работы Марковой Натальи Владимировны «Исследование особенностей глубоководных течений Черного моря на основе численного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – океанология, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, назначение даты защиты, определение списка рассылки печатной версии автореферата.

**СЛУШАЛИ:**

1. Председателя диссертационного совета Д 900.010.02, д. ф.-м. н., профессора, члена-корреспондента РАН, научного руководителя ФГБУН ФИЦ МГИ Коротаева Геннадия Константиновича о приеме к защите диссертационной работы Марковой Натальи Владимировны «Исследование особенностей глубоководных течений Черного моря на основе численного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – океанология, выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре «Морской гидрофизический институт РАН».

2. Председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 900.010.02 по предварительному рассмотрению диссертации Марковой Н.В. д. ф.-м. н., с. н. с., главного научного сотрудника и заведующего отделом вычислительных технологий и математического моделирования ФГБУН ФИЦ МГИ Фомина Владимира Владимировича (члены комиссии: д. ф.-м. н., профессор, главный

научный сотрудник и заведующий отделом взаимодействия атмосферы и океана ФГБУН ФИЦ МГИ Ефимов Владимир Васильевич; д. ф.-м. н., с. н. с., заместитель директора ФГБУН ФИЦ МГИ по научной работе Кубряков Александр Иванович; д. ф.-м. н., с. н. с., ведущий научный сотрудник отдела турбулентности ФГБУН ФИЦ МГИ Чухарев Александр Михайлович; д. ф.-м. н., с. н. с., ведущий научный сотрудник отдела динамики океанических процессов ФГБУН ФИЦ МГИ Шапиро Наум Борисович) о соответствии диссертационной работы Марковой Н.В. научной специальности 25.00.28 – океанология, отрасль наук – физико-математические науки, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, о соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, а также об идентичности текста диссертации, представленной в диссертационный совет, тексту диссертации, размещенной на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН», об отсутствии в диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени, о соответствии содержания автореферата содержанию диссертации и о возможности приема диссертации к защите, а также предложения о назначении по рассматриваемой диссертации официальных оппонентов, ведущей организации и ведущих специалистов и организаций, которым должна быть разослана печатная версия автореферата.

После обсуждения и проведенного открытого голосования единогласно

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**1.** Признать, что диссертационная работа Марковой Натальи Владимировны «Исследование особенностей глубоководных течений Черного моря на основе численного моделирования» полностью соответствует профилю специальности 25.00.28 – океанология (физико-математические науки), удовлетворяет

требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и что материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах в изданиях, включенных в перечень ВАК.

**2.** Принять к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – океанология диссертацию Марковой Натальи Владимировны «Исследование особенностей глубоководных течений Черного моря на основе численного моделирования».

**3.** Официальными оппонентами утвердить:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
1.	<b>Попов Сергей Константинович</b>	доктор физико-математических наук	–	ведущий научный сотрудник отдела морских гидрологических прогнозов Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (г. Москва)
2.	<b>Семенов Евгений Васильевич</b>	доктор физико-математических наук	доцент	главный научный сотрудник лаборатории морских течений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (г. Москва)

**4.** Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова» (г. Москва).

**5.** Назначить защиту диссертации на 22 апреля 2021 года на 13 часов.

6. Утвердить следующий список организаций и лиц для рассылки печатной версии автореферата диссертации Марковой Натальи Владимировны «Исследование особенностей глубоководных течений Черного моря на основе численного моделирования»:

№ п/п	Наименование организации или учреждения, фамилия специалиста	Адрес рассылки
1.	ИТАР ТАСС – 9 экз.	125993, г. Москва, ГСП-3, Тверской бульвар, д. 10-12
2.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, к.г.н. Островскому А.Г., к.ф.-м.н. Ушакову К.В.	117997, г. Москва, Нахимовский просп., д. 36
3.	Атлантическое отделение Института оceanологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.ф.-м.н. Чубаренко И.П.	236022, г. Калининград, пр. Мира, д. 1.
4.	Южное отделение Института оceanологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, к.г.н. Куклеву С.Б., д.г.н. Косьяну Р.Д.	353467, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, 1-Г.
5.	Санкт-Петербургский филиал Института оceanологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.г.н. Зимину А.В., д.ф.-м.н. Рябченко В.А.	119053, г. Санкт-Петербург, 1-я линия ВО, д. 30.
6.	Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения РАН Лаборатория математического моделирования процессов в атмосфере и гидросфере	630090, г. Новосибирск пр. Ак. Лаврентьева, д.6

7.	Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук чл.-корр. РАН Ибраеву Р.А., к.ф.-м.н. Гусеву А.В.	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 8
8.	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук д.ф.-м.н. Чашечкину Ю.Д., к.ф.-м.н. Чаплиной Т.О.	119526, г. Москва, пр. Вернадского, 101, корп. 1
9.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Географический факультет д.ф.-м.н. Иванову В.В., к.г.н. Архипкину В.С.	119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1.
10.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Физический факультет д.ф.-м.н. Показееву К.В.	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1. стр.2
11.	Российский государственный гидрометеорологический университет	195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский просп., д. 98.
12.	Институт водных проблем РАН, Лаборатория гидродинамики, д.ф.-м.н. Зырянову В.Н.	119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Губкина, д. 3.
13.	Санкт-Петербургский Государственный университет Географический факультет д.г.н. Белоненко Т.В.	119178, г. Санкт-Петербург, 10-я линия ВО, д. 33-35.
14.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильчева ДВО РАН	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43.
15.	Институт прикладной физики Российской академии наук д.ф.-м.н. Троицкой Ю.И.	603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 46.

16.	Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН чл.-корр. РАН Филатову Н.Н.	185030 г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, д. 50
17.	Севастопольское отделение Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова к.г.н. Дьякову Н.Н.	299011, г. Севастополь, ул. Советская, д.61
18.	Севастопольский государственный университет д.ф.-м.н. Евстигнееву М.П.	299053, г. Севастополь, ул. Университетская, д.33
19.	Филиал ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова в г. Севастополь» кафедра фундаментальных дисциплин д.ф.-м.н. Ярошенко А.А.	299009, г. Севастополь, ул. Героев Севастополя, д. 7, корп. 8/22
20.	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Таврическая академия, кафедра прикладной математики, д.ф.-м.н. Чехову В.Н.; кафедра математического анализа к.ф.-м.н. Вронскому Б.М.	295007 г. Симферополь, Республика Крым, пр. Ак. Вернадского, 4

**7.** Рекомендовать представленный вариант автореферата к печати на правах рукописи.

**8.** Разместить на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН» текст объявления о защите и автореферат диссертации Марковой Н.В.

**9.** Представить в Минобрнауки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о защите и автореферат диссертации Марковой Н.В.

**10.** Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации Марковой Н.В.

11. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета Д 900.010.02 по диссертации Марковой Натальи Владимировны «Исследование особенностей глубоководных течений Черного моря на основе численного моделирования».

Председатель диссертационного совета Д 900.010.02  
д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент РАН

Г.К. Коротаев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 900.010.  
к. ф.-м. н., с. н. с.

Д.В. Алексеев

25 ноября 2020 г.