

ПРОТОКОЛ №17 ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА
заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.229.02,
созданного на базе Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Федерального исследовательского центра
«Морской гидрофизический институт РАН»,
по специальности 1.6.17 – океанология
(физико-математические науки)

Председатель заседания: председатель диссертационного совета 24.1.229.02, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН Коротаев Геннадий Константинович.

Секретарь заседания: ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.02, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Алексеев Дмитрий Владимирович.

Состав диссертационного совета 24.1.229.02 утвержден в количестве 20 человек 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., №873/нк от 24 сентября 2019 г. и 1366/нк от 15 декабря 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ 15 членов диссертационного совета 24.1.229.02 из 20:

- 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., с. н. с. 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 Рубакиной Валентины Александровны «Суточные колебания температуры верхнего слоя Черного моря и их вклад в изменчивость вертикальной термической структуры вод», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17 – океанология, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, назначение даты защиты, определение списка рассылки печатной версии автореферата.

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета 24.1.229.02, д. ф.-м. н., профессора, члена-корреспондента РАН, научного руководителя ФГБУН ФИЦ МГИ Коротаева Геннадия Константиновича о приеме к защите диссертационной работы Рубакиной Валентины Александровны «Суточные колебания температуры верхнего слоя Черного моря и их вклад в изменчивость вертикальной термической структуры вод», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17 – океанология, выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре «Морской гидрофизический институт РАН».

2. Председателя экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.229.02 по предварительному рассмотрению диссертации Рубакиной В.А. д. ф.-м. н., с. н. с., ведущего научного сотрудника отдела турбулентности ФГБУН ФИЦ МГИ Чухарева Александра Михайловича (члены комиссии: д. ф.-м. н., с. н. с.,

главный научный сотрудник и заведующий отделом теории волн ФГБУН ФИЦ МГИ Демышев Сергей Германович; д. ф.-м. н., с. н. с., ведущий научный сотрудник отдела турбулентности ФГБУН ФИЦ МГИ Слепышев Александр Алексеевич; д. ф.-м. н., с. н. с., главный научный сотрудник и заведующий отделом вычислительных технологий и математического моделирования ФГБУН ФИЦ МГИ Фомин Владимир Владимирович; д. ф.-м. н., с. н. с., ведущий научный сотрудник отдела взаимодействия атмосферы и океана ФГБУН ФИЦ МГИ Шокуров Михаил Викторович) о соответствии диссертационной работы Рубакиной В.А. научной специальности 1.6.17 – 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 Рубакиной Валентины Александровны «Суточные колебания температуры верхнего слоя Черного

моря и их вклад в изменчивость вертикальной термической структуры вод» полностью соответствует профилю специальности 1.6.17 – океанология (физико-математические науки), удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и что материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных в изданиях, удовлетворяющих требованиям ВАК.

2. Принять к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17 – океанология диссертацию Рубакиной Валентины Александровны «Суточные колебания температуры верхнего слоя Черного моря и их вклад в изменчивость вертикальной термической структуры вод».

3. Официальными оппонентами утвердить:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
1.	Заболотских Елизавета Валериановна	доктор физико-математических наук	нет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», ведущий научный сотрудник Лаборатории спутниковой океанографии, г. Санкт-Петербург

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
2.	Лаврова Ольга Юрьевна	кандидат физико-математических наук	доцент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, ведущий научный сотрудник и руководитель лаборатории аэрокосмической радиолокации, г. Москва

4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук.

5. Назначить защиту диссертации на 31 марта 2023 года в 11 часов.

6. Утвердить следующий список организаций и лиц для рассылки печатной версии автореферата диссертации Рубакиной Валентины Александровны «Суточные колебания температуры верхнего слоя Черного моря и их вклад в изменчивость вертикальной термической структуры вод»:

№ 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. Островский А.Г., к.ф.-м.н. Глуховец Д.И., д.ф.-м.н. Завьялов П.О., д.ф.-м.н. Костяной А.Г., к.б.н. Микаэлян А.С.	117997, г. Москва, Нахимовский просп., д. 36
3.	Институт космических исследований Российской академии наук, к.ф.-м.н. Митягина М.И., д.ф.-м.н. Ермаков Д.М.	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 84/32

4.	Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.ф.-м.н. Чубаренко И.П.	236022, г. Калининград, пр. Мира, д. 1.
5.	Южное отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, к.г.н. Куклев С.Б.	353467, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, 1-Г.
6.	Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.г.н. Зимин А.В., д.ф.-м.н. Рябченко В.А., к.г.н. Атаджанова О.А.	119053, г. Санкт-Петербург, 1-я линия ВО, д. 30.
7.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Географический факультет, к.г.н. Архипкин В.С., д.ф.-м.н. Иванов. В.В., к.ф.-м.н. Мысленков С.А.	119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1.
8.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Физический факультет, д.ф.-м.н. Показеев К.В.	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1. стр.2
9.	Российский государственный гидрометеорологический университет	195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский просп., д. 98.
10.	Институт водных проблем РАН	119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Губкина, д. 3.
11.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, д.ф.-м.н., профессор Митник Л.М.	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43.
12.	Севастопольское отделение Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова, к.г.н. Дьяков Н.Н.	299011, г. Севастополь, ул. Советская, д.61
13.	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Таврическая академия, кафедра математического анализа, к.ф.-м.н. Вронский Б.М.	295007, г. Симферополь, Республика Крым, пр. Ак. Вернадского, 4

14.	Арктический и антарктический научно-исследовательский институт	199397, г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38
15.	ВНИИ Рыбного хозяйства и океанографии, к.г.н. Кивва К.К.	107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17
16.	Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН	107258, г. Москва, ул. Глебовская, д. 20-Б.
17.	Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова, к.ф.-м.н. Григорьев А.В.	119034, г. Москва, Кропоткинский пер., 6
18.	Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук к.ф.-м.н. Капустин И.А., д.ф.-м.н. Ермаков С.А., д.ф.-м.н. Троицкая Ю.И.	603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 46
19.	Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 8
20.	Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	119017, г. Москва, Пыжевский пер., 3

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 Рубакиной В.А.

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

10. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации Рубакиной В.А.

11. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета 24.1.229.02 по диссертации Рубакиной Валентины Александровны «Суточные колебания температуры верхнего слоя Черного моря и их вклад в изменчивость вертикальной термической структуры вод».

Председатель диссертационного совета 24.1.229.02
д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент РАН

Г.К. Коротаев



Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.02
к. ф.-м. н., с. н. с.

23 декабря 2022 г.