ПРОТОКОЛ №26 ОТ 2 ДЕКАБРЯ 2024 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: временно исполняющий обязанности председателя диссертационного совета 24.1.229.02, доктор физикоматематических наук, старший научный сотрудник Кубряков Александр Иванович (на основании приказа ФГБУН ФИЦ МГИ № 55-Ос от 21.11.2024 г.).

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 19 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., 1366/нк от 15 декабря 2021 г. и 2298/нк от 12 декабря 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ 14 членов диссертационного совета 24.1.229.02 из 19:

- 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 Ли Михаил Ен Гон;

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

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ: Прием к защите диссертационной работы Лишаева Павла Николаевича «Восстановление гидрофизических полей Черного моря на основе использования данных альтиметрии и ограниченных контактных измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.6.17. океанология, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, назначение даты защиты, определение списка рассылки печатной версии автореферата.

СЛУШАЛИ:

- 1. Временно исполняющего обязанности председателя диссертационного совета 24.1.229.02, д. ф.-м. н., старшего научного сотрудника Кубрякова Александра Ивановича о приеме к защите диссертационной работы Лишаева Павла Николаевича «Восстановление гидрофизических полей Черного моря на основе использования данных альтиметрии и ограниченных контактных измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата физикоматематических 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 Лишаева П.Н. д. ф.-м. н., с. н. с., главного научного сотрудника и заведующего отделом теории волн ФГБУН ФИЦ МГИ Демышева Сергея Германовича (члены комиссии: д. ф.-м. н., с. н. с., главный научный сотрудник отдела динамики океанических процессов

ФГБУН ФИЦ МГИ Кубряков Александр Иванович; 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., главный научный сотрудник отдела турбулентности ФГБУН ФИЦ МГИ Чухарев Александр Михайлович; д. ф.-м. н., с. н. с., ведущий научный сотрудник отдела взаимодействия атмосферы и океана Шокуров Михаил Викторович) о соответствии ФГБУН ФИЦ МГИ Лишаева П.Н. научной специальности диссертационной работы 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 Лишаева Павла Николаевича «Восстановление гидрофизических полей Черного моря на основе использования данных альтиметрии и ограниченных контактных измерений» 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 физикоматематических наук по специальности 1.6.17. океанология диссертацию Лишаева Павла Николаевича «Восстановление гидрофизических полей Черного моря на основе использования данных альтиметрии и ограниченных контактных измерений».

3. Официальными оппонентами утвердить:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
1.	Реснянский Юрий Дмитриевич	доктор физико- математических наук	старший научный сотрудник	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации», главный научный сотрудник лаборатории исследований и моделирования морских гидрометеорологических процессов отдела морских гидрологических прогнозов, г. Москва
2.	Ушаков Константин Викторович	кандидат физико- математических наук	нет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, старший научный сотрудник отдела крупномасштабных процессов и климата, 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 5 марта 2025 года в 11 часов.
- **6.** Утвердить следующий список организаций и лиц для рассылки печатной версии автореферата диссертации Лишаева Павла Николаевича «Восстановление гидрофизических полей Черного моря на основе использования данных альтиметрии и ограниченных контактных измерений»:

№ п/п	Наименование организации или учреждения, фамилия специалиста	Адрес рассылки
1.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России) – 1 экз.	121069 г. Москва, ул. Большая Никитская, 50А/5.
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» – 9 экз.	129085 Москва, Звёздный бульвар, 17, строение 1
3.	Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И. Я. Франко» – 3 экз.	295017 Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная им. 60-летия СССР, 29-А.
4.	Государственное бюджетное учреждение культуры г. Севастополя «Региональная информационно-библиотечная система» Центральная городская библиотека им. Л.Н. Толстого – 2 экз.	299011 г. Севастополь, ул. Ленина, 51
5.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, к.г.н. Островский А.Г., к.фм.н. Глуховец Д.И., к.фм.н. Фрей Д.И., к.фм.н. Медведев И.П., д.фм.н. Осадчиев А.А., д.фм.н. Завьялов П.О., д.фм.н. Костяной А.Г.	117997, г. Москва, Нахимовский просп., д. 36

6.	Институт космических исследований Российской академии наук, к.фм.н. Митягина М.И., к.фм.н. Лаврова О.Ю.	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 84/32
7.	Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.фм.н. Чубаренко И.П.	236022, г. Калининград, пр. Мира, д. 1.
8.	Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.г.н. Зимин А.В., д.фм.н. Рябченко В.А. к.г.н. Атаджанова О.А.	119053, г. Санкт-Петербург, 1-я линия ВО, д. 30.
9.	Российский государственный гидрометеорологический университет, к.фм.н. Еремина Т.Р.	195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский просп., д. 98.
10.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской Академии наук, д. фм. н. Митник Л.М.	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43.
11.	Севастопольский государственный университет, д.фм.н. Евстигнеев М.П.	299053, г. Севастополь, ул. Университетская, д.33
12.	Арктический и антарктический научно- исследовательский институт	199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38
13.	Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, к.г.н. Кивва К.К.	105187, г. Москва, Окружной проезд, 19
14.	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
15.	Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук, члкорр. РАН Ибраев Р.А., д.фм.н. Шутяев В.П., к.фм.н. Гусев А.В.	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 8

16.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Географический факультет, к.г.н. Архипкин В.С., к.фм.н. Мысленков С.А., Физический факультет, к.фм.н. Багатинский В.А.	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1.
17.	Санкт-Петербургский Государственный университет, Институт наук о Земле, д.г.н. Белоненко Т.В., к.г.н. Лобанова П.В.	119178, г. Санкт-Петербург, 10-я линия ВО, д. 33-35.
18.	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), д.фм.н. Жмур В.В., к.фм.н. Степанова Н.Б.	141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9.
19.	Институт водных проблем Севера — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук», к.г.н. Толстиков А.В.	185030, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, 50
20.	Гидрометеорологический научно- исследовательский центр Российской Федерации, Отдел морских гидрологических прогнозов, д.г.н. Нестеров Е.С.	123376, г. Москва, Большой Предтеченский переулок, д.13, строение 1
21.	Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук, д.г.н. Бердников С.В., к.г.н. Григоренко К.С.	344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
22.	Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук, д.фм.н. Ермаков С.А.	603950, г. Нижний Новгород, БОКС-120, ул. Ульянова, 46
23.	Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук, к.г.н. Яицкая Н.А.	354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, 2/28

24. Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт

199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 41

- **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 Лишаева П.Н.
- 9. Представить в Минобрнауки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о защите и автореферат диссертации Лишаева П.Н.
 - 10. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации Лишаева П.Н.
- 11. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета 24.1.229.02 по диссертации Лишаева Павла Николаевича «Восстановление гидрофизических полей Черного моря на основе использования данных альтиметрии и ограниченных контактных измерений».

Временно исполняющий обязанности председателя диссертационного совета 24.1.229.02

д. ф.-м. н., с. н. с.

А.И. Кубряков

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.02

к. ф.-м. н., с. н. с.

Д.В. Алексеев

2 декабря 2024 г.