### ПРОТОКОЛ №29 ОТ 20 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

заседания совета по защите диссертаций на сонскание ученой степени кандидата наук, на сонскание 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 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., 2298/нк от 12 декабря 2023 г. и 691/нк от 7 июля 2025 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. Кубряков Арсений Александрович;
- 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. Шокуров Михаил Викторович.

повестка заседания: Прием к защите диссертационной работы Пиваева Павла Дмитриевича «Реакция океана на прохождение тропических наблюдений циклонов по данным спутниковых И моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.6.17. Океанология, физико-математические отрасль наук науки, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, назначение даты защиты, определение списка рассылки печатной версии автореферата.

#### СЛУШАЛИ:

- 1. Председателя диссертационного совета 24.1.229.02, доктора физикоматематических наук, профессора, член-корреспондента РАН Коротаева Геннадия Константиновича о приеме к защите диссертационной работы Пиваева Павла Дмитриевича «Реакция океана на прохождение тропических наблюдений данным спутниковых моделирования», циклонов ПО представленной на соискание ученой степени кандидата 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 Пиваева П.Д. д. ф.-м. н., с. н. с., ведущего научного сотрудника отдела взаимодействия атмосферы и океана ФГБУН ФИЦ МГИ Шокурова Михаила Викторовича (члены комиссии: д. ф.-м. н., с. н. с., главный научный сотрудник отдела дистанционных методов исследований ФГБУН ФИЦ МГИ Дулов Владимир Александрович; д. ф.-м. н., с. н. с., ведущий научный сотрудник и заведующий отделом турбулентности

ФГБУН ФИЦ МГИ Слепышев Александр Алексеевич; д. ф.-м. н., с. н. с., 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) о соответствии диссертационной работы Пиваева П.Д. 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 официальных оппонентов, рассматриваемой диссертации 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 Пиваева Павла Дмитриевича «Реакция океана на прохождение тропических циклонов ПО данным спутниковых наблюдений И моделирования» полностью профилю специальности 1.6.17. Океанология (физико-математические науки), удовлетворяет требованиям BAK, предъявляемым 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 Пиваева Павла Дмитриевича «Реакция океана на прохождение тропических циклонов по данным спутниковых наблюдений и моделирования».

## 3. Официальными оппонентами утвердить:

No	ФИО	Ученая степень	Ученое	Место работы и
			звание	должность
1.	Бадулин Сергей Ильич	доктор физико- математических наук	нет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, руководитель лаборатории нелинейных волновых процессов, главный научный сотрудник, г. Москва
2.	Тронцкая Юлия Игоревна	доктор физико- математических наук	старший научный сотрудник	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», заведующая отделом нелинейных геофизических процессов, заведующая лабораторией нелинейных волновых процессов в геофизической гидродинамике, г. Нижний Новгород

- 4. Утвердить в качестве ведущей организации **Федеральное** государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, г. Москва.
  - 5. Назначить защиту диссертации на 11 февраля 2026 года в 11 часов.
- 6. Утвердить следующий список организаций и лиц для рассылки печатной версии автореферата диссертации Пиваева Павла Дмитриевича «Реакция океана на прохождение тропических циклонов по данным спутниковых наблюдений и моделирования»:

№ 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.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.фм.н. Гулев С.К., д.г.н. Завьялов П.О., к.фм.н. Ивонин Д.В., к.фм.н. Тилинина Н.Д., д.фм.н. Костяной А.Г.	117997, г. Москва, Нахимовский просп., д. 36
5.	Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук, д.фм.н. Ермаков С.А., к.фм.н. Ермакова О.С., к.фм.н. Сергиевская И.А., к.фм.н. Капустин И.А., к.фм.н. Ермошкин А.В.	603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 46

6.	Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.фм.н. Чаликов Д.В., д.г.н. Зимин А.В., к.г.н. Романенков Д.А.	119053, г. Санкт-Петербург, 1-я линия ВО, д. 30.
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.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Географический факультет, д.фм.н. Иванов. В.В., к.фм.н. Мысленков С.А., к.г.н. Архипкин В.С.	119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1.
9.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Физический факультет, д.фм.н. Показеев К.В.	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1. стр.2
10.	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.
11.	Российский государственный гидрометеорологический университет к.г.н. Хворостовский К.С., д.фм.н. Смышляев С.П.	192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, дом 79.
12.	Санкт-Петербургский Государственный университет, Институт наук о Земле, д.г.н. Белоненко Т.В., д.г.н. Захарчук Е.А.	119178, г. Санкт-Петербург, 10-я линия ВО, д. 33-35.
13.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А. Ю. Ишлинского Российской академии наук д.фм.н. Булатов В.В	119526, г. Москва, пр. Вернадского, д.101, корп. 1
14.	Арктический и антарктический научно- исследовательский институт д.г.н. Алексеев Г.В., д.фм.н. Солдатенко С.А.	199397, г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38

15.	Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 8
16.	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, д.фм.н. Долгих Г.И., к.г.н. Поталова Е.Ю., к.г.н. Гурвич И.А.	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43.
17.	Севастопольское отделение Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова, к.г.н. Дьяков Н.Н.	299011, г. Севастополь, ул. Советская, д.61
18.	Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН	107258, г. Москва, ул. Глебовская, д. 20-Б.
19.	Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова, к.фм.н. Григорьев А.В.	119034, г. Москва, Кропоткинский пер., 6
20.	Дальневосточный региональный научно- исследовательский гидрометеорологический институт	690091, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д.24
21.	Тихоокеанский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	690091, г. Владивосток, пер. Шевченко, д. 4
22.	Крымский Федеральный Университет им. В.И. Вернадского, Физико-технический институт, д.фм.н. Фридман Ю.А.	295007, г. Симферополь, пр. Академика Вернадского, д.4, корпус А
23.	Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук к.фм.н. Гряник В.М. к.фм.н. Чечин Д.Г.	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д.3, стр.1
24.	Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга АЭРОКОСМОС, д.т.н. Бондур В.Г.	105064, Москва, Гороховский пер. 4
25.	Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, д.т.н. Алексанин А.И.	690041, г. Владивосток, ул, Радио, д. 5

26	Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова» в	299001, г. Севастополь,
	г. Севастополе	ул. Героев Севастополя, д. 7

- **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 Пиваева П.Д.
- 9. Представить в Минобрнауки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о защите и автореферат диссертации Пиваева П.Д.
  - 10. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации Пиваева П.Д.
- 11. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета 24.1.229.02 по диссертации Пиваева Павла Дмитриевича «Реакция океана на прохождение тропических циклонов по данным спутниковых наблюдений и моделирования».



20 ноября 2025 г.