ПРОТОКОЛ № 39 ОТ 27 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.229.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН», по специальности 1.6.17. Океанология (географические науки)

Председатель заседания: председатель диссертационного совета 24.1.229.01, доктор географических наук, старший научный сотрудник, член-корреспондент РАН Коновалов Сергей Карпович.

Секретарь заседания: ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.01, кандидат географических наук Харитонова Людмила Викторовна.

Состав диссертационного совета 24.1.229.01 утвержден в количестве 19 человек Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 138/нк от 12 февраля 2016 г., № 641/нк от 15 июня 2018 г., № 37/нк от 30 января 2019 г., № 668/нк от 15 июля 2019 г., № 974/нк от 17 октября 2019 г., 1366/нк от 15 декабря 2021 г. и 1512/нк от 12 июля 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ 13 членов диссертационного совета 24.1.229.01 из 19:

- 1) д. г. н., с. н. с., член-корреспондент РАН Коновалов Сергей Карпович,
- 2) д. ф.-м. н., с. н. с. Фомин Владимир Владимирович,
- 3) к. г. н. Харитонова Людмила Викторовна,
- 4) д. г. н., с. н. с. Артамонов Юрий Владимирович,
- 5) д. г. н., с. н. с. Белокопытов Владимир Николаевич,
- 6) д. г. н., с. н. с. Васечкина Елена Федоровна,
- 7) д. г. н., с. н. с. Горячкин Юрий Николаевич,
- 8) д. ф.-м. н., с. н. с. Демышев Сергей Германович,
- 9) д. б. н., профессор, академик РАН Егоров Виктор Николаевич,

- 10) д. ф.-м. н., профессор Ефимов Владимир Васильевич,
- 11) д. г. н., профессор Ломакин Павел Демьянович,
- 12) д. ф.-м. н., с. н. с. Самодуров Анатолий Сергеевич,
- 13) д. г. н., с. н. с. Совга Елена Евгеньевна.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ: Прием к защите диссертационной работы Калинской Дарьи Владимировны «Влияние атмосферного аэрозоля на биооптические характеристики Черного моря по данным наземных и спутниковых измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата географических 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 24.1.229.01, доктора географических наук, старшего научного сотрудника, член-корреспондента РАН Коновалова Сергея Карповича о приеме к защите диссертационной работы Калинской Дарьи Владимировны «Влияние атмосферного аэрозоля на биооптические характеристики Черного моря по данным наземных и спутниковых измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата географических 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 24.1.229.01 по предварительному рассмотрению диссертации Калинской Д.В. д. г. н., с. н. с., заместителя директора по научно-методической и образовательной работе, главного научного сотрудника и заведующую лабораторией имитационного моделирования динамики морских экосистем прибрежной зоны отдела вычислительных технологий и математического

моделирования ФГБУН ФИЦ МГИ Васечкину Елену Федоровну (члены комиссии: д. г н., с. н. с., ведущий научный сотрудник и заведующий отделом океанографии ФГБУН ФИЦ МГИ Белокопытов Владимир Николаевич; д. ф.-м. н. профессор, главный научный сотрудник и заведующий отделом взаимодействия атмосферы и океана ФГБУН ФИЦ МГИ Ефимов Владимир Васильевич; д. г н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела океанографии ФГБУН ФИЦ МГИ Ломакин Павел Демьянович; д. г. н., с. н. с., ведущий научный сотрудник отдела гидрофизики шельфа ФГБУН ФИШ МГИ Совга Елена Евгеньевна) о соответствии диссертационной работы Калинской Д.В. научной специальности 1.6.17. Океанология, отрасль наук географические 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, Федерального государственного размещенной на сайте бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт PAH», 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, диссертационная работа Калинской что Дарьи «Влияние атмосферного Владимировны аэрозоля на биооптические характеристики Черного моря по данным наземных и спутниковых измерений» полностью соответствует профилю специальности 1.6.17. Океанология (географические 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 географических наук по специальности 1.6.17. Океанология диссертацию Калинской Дарьи Владимировны «Влияние атмосферного аэрозоля на биооптические характеристики Черного моря по данным наземных и спутниковых измерений».

3. Официальными оппонентами утвердить:

No	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
1.	Репина Ирина Анатольевна	доктор физико- математических наук	профессор РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, заместитель директора по научнотехническому развитию, г. Москва

No	ФИО	Ученая степень	Ученое	Место работы и
			звание	должность
2.	Полюхов	кандидат		Федеральное
	Алексей	географических		государственное
	Андреевич	наук		бюджетное
				образовательное
				учреждение высшего
				образования
				«Московский
				государственный
				университет имени
				М.В. Ломоносова»,
				старший научный
				сотрудник кафедры
				метеорологии и
				климатологии,
				г. Москва

- **4.** Утвердить в качестве ведущей организации **Федеральное** государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г. Москва.
- **5.** Назначить защиту диссертации на 11 февраля 2026 года в 14 часов 00 минут.
- **6.** Утвердить следующий список организаций и лиц для рассылки печатной версии автореферата диссертации Калинской Дарьи Владимировны «Влияние атмосферного аэрозоля на биооптические характеристики Черного моря по данным наземных и спутниковых 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, г. Москва, Звёздный бульвар, 17, строение 1

№ п/п	Наименование организации или учреждения, фамилия специалиста	Адрес рассылки
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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, д. фм. н. Сакерину С.М.; к. фм. н. Кабанову Д.М.; к. фм. н. Ужегову В.Н.; к. фм. н. Терпуговой С.А.	634055, Россия, г. Томск, площадь Академика Зуева, 1
6.	Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д. фм. н. Чубаренко И.П.	236022, г. Калининград, пр. Мира, д. 1
7.	Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, к. г. н. Крыленко В.В.	353467, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, 1-Г
8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук», д. фм. н. Веселовскому И.А.	119991 ГСП-1, г. Москва, ул. Вавилова, д. 38
9.	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, к. фм. н. Глухову В.А.	199004, г. Санкт-Петербург, 1-я линия Васильевского острова, д. 30

№ п/п	Наименование организации или учреждения, фамилия специалиста	Адрес рассылки
10.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет», к. фм. н. Евстигнееву В.П.	299053, г. Севастополь, ул. Университетская, д.33
11.	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», к. фм. н. Галактионову И.В.	111024, г. Москва, улица Авиамоторная, 8а
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, к. б. н. Головко В.В.	630090, г. Новосибирск, Институтская ул., 3
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», д. г. н. Белоненко Т.В.	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская на., д. 7-9
14.	Севастопольское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова», к. г. н. Дьякову Н.Н.; к. г. н. Мезенцевой И.В.	299011, г. Севастополь, ул. Советская, д. 61
15.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная Аэрологическая Обсерватория», Центр физики облаков и активных воздействий, д. фм. н. Еланскому Н. Ф.; к. фм. н. Лукьянову А.Н.	141701, г. Долгопрудный, Московской обл., ул. Первомайская, д. 3, корп. 5

№ п/п	Наименование организации или учреждения, фамилия специалиста	Адрес рассылки
16.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, к. фм. н. Салюку П.А.	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43
17.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук к. фм. н. Губановой Д.П.; к. фм. н. Виноградовой А.А.	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 3, стр. 1
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук д. фм. н. Суторихину И.А.; к. фм. н. Суковатову К.Ю.	656038, Алтайский край г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
19.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», д. б. н. Бураевой Е.А.	344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге, 40
20.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» к. фм. н. Лукьянову С.В.	195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский просп., д. 98
21.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», к. фм. н. Молькову А.А.; д. фм. н. Коновалову И.Б.	603950, г. Нижний Новгород, БОКС-120 ул. Ульянова, 46
22.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук, д. г. н. Ходжер Т.В.	664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская - 3, а/я 278

№ п/п	Наименование организации или учреждения, фамилия специалиста	Адрес рассылки
23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечноземной физики Сибирского отделения Российской академии наук, к. фм. н. Васильеву Р.В.	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 126а, а/я 291
24.	Новороссийский политехнический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» д. г. н. Дьяченко В.В.	353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Карла Маркса, д. 20
25.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Институт космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, к. фм. н. Николашкину С.В.	677027, г. Якутск, пр. Ленина 31

- **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 Калинской Д.В.
- **9.** Представить в Минобрнауки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о защите и автореферат диссертации Калинской Д.В.
 - 10. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации Калинской Д.В.
- **11.** Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета 24.1.229.01 по диссертации Калинской Д.В.

«Влияние атмосферного аэрозоля на биооптические характеристики Черного моря по данным наземных и спутниковых измерений».

Председатель

диссертационного совета 24.1.229.01,

д. г. н., член-корреспондент РАН

С.К. Коновалов

Ученый секретарь диссертационного к. г. н.

Л.В. Харитонова

27 ноября 2025 г.