

ПРОТОКОЛ №19 ОТ 28 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 Папковой Анны Станиславовны «Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным», 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 Папковой Анны Станиславовны «Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным», 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 Папковой А.С. д. ф.-м. н., с. н. с., главного научного сотрудника лаборатории прикладной физики моря отдела дистанционных методов исследований ФГБУН ФИЦ МГИ Дулова

Владимира Александровича (члены комиссии: д. ф.-м. н., с. н. с., главный научный сотрудник отдела дистанционных методов исследований ФГБУН ФИЦ МГИ Запевалов Александр Сергеевич; 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., ведущий 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 ФГБУН ФИЦ МГИ Шокуров Михаил Викторович) о соответствии диссертационной работы Папковой А.С. 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 Папковой Анны Станиславовны «Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального

коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным» 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 Папковой Анны Станиславовны «Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным».

3. Официальными оппонентами утвердить:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
1.	Сакерин Сергей Михайлович	доктор физико-математических наук	нет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории оптики аэрозоля, г. Томск

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
2.	Салюк Павел Анатольевич	кандидат физико-математических наук	нет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией спутниковой океанологии и лазерного зондирования, г. Владивосток

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 14 часов.

6. Утвердить следующий список организаций и лиц для рассылки печатной версии автореферата диссертации Папковой Анны Станиславовны «Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным»:

№ 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.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации под научно-методическим руководством Российской академии наук	105064, г. Москва, Гороховский переулок, д. 4

3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П. П. Ширшова Российской академии наук, д. ф.-м. н. Морозову Е.Г.; к. ф.-м. н. Пелевину В.В.; к. ф.-м. н. Демидовой Т.А.	117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
4.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», д. б. н. Празукину А.В.; к. б. н. Чуриловой Т.Я.	299011 г. Севастополь, проспект Нахимова, д. 2.
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет», к. ф.-м. н. Евстигнееву В.П.; д.ф.-м.н. Ярошенко А.А.	299053, г. Севастополь, ул. Университетская, д.33
6.	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, д.т.н. Родионову А.А.	119053, г. Санкт-Петербург, 1-я линия ВО, д.30
7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, д. ф.-м. н. Панченко М.В.; к. ф.-м. н. Ужегов В.Н.	634055, г. Томск, площадь Академика Зуева, д. 1
8.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук», к. ф.-м. п. Молькову А.А.; к. ф.-м. н. Капустину И.А.	603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д. 46
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, к. ф.-м. н. Пономареву В.И.	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43
10.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»	119034, г. Москва, Кропоткинский пер., д. 6,
11.	Севастопольское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н. Н. Зубова», к. г. н. Дьякову Н. Н.	299011, г. Севастополь, ул. Советская, д. 61

12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт водных и экологических проблем» Сибирского отделения Российской академии наук, д. ф.-м. н. Суторихину И.А.	656038, г. Барнаул, ул. Молодёжная, д. 1
13.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», к. г. н. Толстикову А.В.	185030, Республика Карелия, Петрозаводск, пр. Александра Невского, д. 50
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», к. ф.-м. н. Ереминой Т.Р.	195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский просп., д. 98.
15.	Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им П.П. Ширшова Российской академии наук, к. ф.-м. н. Чубаренко Б.В.	236022, г. Калининград, пр. Мира, д. 1.
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 84/32
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем РАН	119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Губкина, д. 3.
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки 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 Папковой А.С.

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

10. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации Папковой А.С.

11. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета 24.1.229.02 по диссертации Папковой Анны Станиславовны «Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным».

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.

Д.В. Алексеев



28 декабря 2022 г.