

ПРОТОКОЛ № 40 ОТ 11 ФЕВРАЛЯ 2026 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, член-корреспондент РАН Коновалов Сергей Карпович.

Секретарь заседания: ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.01, кандидат географических наук Харитоновна 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 14 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. Харитоновна Людмила Викторовна,
- 4) д. г. н., с. н. с. Артамонов Юрий Владимирович,
- 5) д. г. н., с. н. с. Васечкина Елена Фёдоровна,
- 6) д. г. н., с. н. с. Горячкин Юрий Николаевич,
- 7) д. ф.-м. н., с. н. с. Дёмышев Сергей Германович,
- 8) д. б. н., профессор, академик РАН Егоров Виктор Николаевич,
- 9) д. ф.-м. н., профессор Ефимов Владимир Васильевич,
- 10) д. ф.-м. н. Зацепин Андрей Георгиевич,

- 11) д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент РАН Коротаяев Геннадий Константинович,
- 12) д. г. н., профессор Ломакин Павел Демьянович,
- 13) д. ф.-м. н., с. н. с. Самодуров Анатолий Сергеевич,
- 14) д. г. н., с. н. с. Совга Елена Евгеньевна.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ: Защита диссертационной работы Калининской 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.

По профилю рассматриваемой диссертации присутствовали 5 специалистов – доктор географических наук Васечкина Е.Ф., доктор физико-математических наук, профессор Ефимов В.В., доктор географических наук, профессор Ломакин П.Д., доктор географических наук Совга Е.Е., доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН Коротаяев Г.К.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя диссертационного совета 24.1.229.01, доктора географических наук, члена-корреспондента РАН Коновалова С.К. о повестке дня, научном руководителе, официальных оппонентах и ведущей организации по диссертации.

2. Информацию председателя диссертационного совета 24.1.229.01, доктора географических наук, члена-корреспондента РАН Коновалова С.К. о необходимости открытого голосования по вопросу о возможности проведения защиты диссертации с участием официального оппонента **Репиной Ирины Анатольевны** в удаленном интерактивном режиме по уважительной причине (в связи с прекращением авиасообщения с Крымом). Решение единогласно принято открытым голосованием.

3. Информацию председателя диссертационного совета 24.1.229.01, доктора географических наук, члена-корреспондента РАН Коновалова С.К. о необходимости открытого голосования по вопросу о возможности проведения защиты диссертации с участием официального оппонента **Полюхова Алексея Андреевича** в удаленном интерактивном режиме по уважительной причине (в связи с прекращением авиасообщения с Крымом). Решение единогласно принято открытым голосованием.

4. Сведения об основном содержании представленных соискателем Калининской Д.В. документов и их соответствии установленным требованиям, изложенные ученым секретарем диссертационного совета 24.1.229.01, кандидатом географических наук Харитоновой Л.В.

5. Доклад соискателя Калининской Д.В. (20 мин) и ее ответы на вопросы.

6. Выступление научного руководителя кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, заведующего отделом динамики океанических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Суслина Вячеслава Владимировича.

7. Оглашение ученым секретарем диссертационного совета 24.1.229.01, кандидатом географических наук Харитоновой Л.В. заключения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН» – организации, где выполнена диссертация. Заключение подписано Коноваловым С.К. – доктором географических наук, членом-корреспондентом РАН, директором организации, председателем Общеинститутского научного семинара организации и Алексеевым Д.В. – кандидатом физико-математических наук, старшим научным сотрудником, ученым секретарем организации, ученым секретарем Общеинститутского научного семинара организации, утверждено Коноваловым С.К. – доктором

географических наук, членом-корреспондентом РАН, директором организации.

8. Оглашение ученым секретарем диссертационного совета 24.1.229.01, кандидатом географических наук Харитоновой Л.В. положительного отзыва ведущей организации – Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, г. Москва. Отзыв ведущей организации подписан Глуховцом Дмитрием Ильичом, кандидатом физико-математических наук, ведущим научным сотрудником, руководителем Лаборатории оптики океана, Демидовым Андреем Борисовичем, доктором биологических наук, главным научным сотрудником Лаборатории экологии планктона.

9. Оглашение ученым секретарем диссертационного совета 24.1.229.01, кандидатом географических наук Харитоновой Л.В. обзора на 12 положительных отзывов на диссертацию и автореферат диссертации, поступивших от:

1) Ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики». Отзыв подписал руководитель сектора «Адаптивная оптика в квантовых и оптических коммуникациях» НИО Квантовый Центр МТУСИ, кандидат физико-математических наук **Галактионов Илья Владимирович**. Отзыв положительный с замечаниями.

2) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук. Отзыв подписал старший научный сотрудник Лаборатории Оптики Аэрозоля, кандидат физико-математических наук **Ужегов Виктор Николаевич**. Отзыв положительный без замечаний.

3) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук. Отзыв подписал старший научный сотрудник

лаборатории оптики аэрозоля, кандидат физико-математических наук **Кабанов Дмитрий Михайлович**. Отзыв положительный с замечаниями.

4) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук». Отзыв подписал старший научный сотрудник отдела радиофизических методов в гидрофизике, кандидат физико-математических наук **Мольков Александр Андреевич**. Отзыв положительный без замечаний.

5) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук. Отзыв подписал главный научный сотрудник лаборатории гидрологии и геоинформатики, доктор физико-математических наук, профессор **Суторихин Игорь Анатольевич**. Отзыв положительный без замечаний.

6) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук. Отзыв подписала старший научный сотрудник Лаборатории оптики аэрозоля, кандидат физико-математических наук **Терпугова Светлана Александровна**. Отзыв положительный без замечаний.

7) Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук. Отзыв подписал заведующий Лабораторией оптики океана и атмосферы, кандидат физико-математических наук **Глухов Владимир Алексеевич**. Отзыв положительный с замечаниями.

8) Севастопольского отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова». Отзыв подписала старший научный сотрудник Лаборатории химии моря, кандидат географических наук **Мезенцева Ирина Владимировна**. Отзыв положительный без замечаний.

9) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет». Отзыв подписала профессор кафедры океанологии, доктор географических наук **Белоненко Татьяна Васильевна**. Отзыв положительный без замечаний.

10) Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная аэрологическая обсерватория». Отзыв подписал ведущий научный сотрудник Отдела физики высоких слоёв атмосферы, кандидат физико-математических наук **Лукьянов Александр Николаевич**. Отзыв положительный с замечанием.

11) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук. Отзыв подписал заведующий Лабораторией водной экологии, кандидат биологических наук, доцент **Кириллов Владимир Викторович**. Отзыв положительный без замечаний.

12) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук. Отзыв подписал ведущий научный сотрудник, руководитель Лаборатории спутниковой океанологии и лазерного зондирования, кандидат физико-математических наук, доцент **Салюк Павел Анатольевич**. Отзыв положительный без замечаний.

10. Ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и в отзывах на диссертацию и автореферат диссертации.

11. Выступление в удаленном интерактивном режиме официального оппонента **Репниной Ирины Анатольевны** – доктора физико-математических наук, профессора РАН, заместителя директора по научно-техническому развитию Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук.

12. Ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзыве официального оппонента Репиной И.А.

13. Выступление в удаленном интерактивном режиме официального оппонента **Полюхова Алексея Андреевича** – кандидата географических наук, старшего научного сотрудника кафедры метеорологии и климатологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

14. Ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзыве официального оппонента Полюхова А.А.

15. Дискуссия по диссертации. В дискуссии приняли участие д. ф.-м. н., профессор Ефимов В.В., д. г. н. Васечкина Е.Ф., д. г. н. Совга Е.Е., д. г. н., профессор Ломакин П.Д., д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент РАН Коротаев Г.К., д. ф.-м. н. Зацепин А.Г., д. г. н. Горячкин Ю.Н.

16. Заключительное слово соискателя.

ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ И РАБОТА СЧЕТНОЙ КОМИССИИ:

1. Избрание счетной комиссии открытым голосованием. Единогласно счетная комиссия избрана в составе: д. г. н. Горячкин Ю.Н., д. г. н. Ломакин П.Д., д. ф.-м. н. Фомин В.В.

2. Проведение тайного голосования о присуждении Калининской Д.В. ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17. Океанология.

3. Оглашение председателем счетной комиссии д. г. н. Горячкиным Ю.Н. протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности диссертации 1.6.17. Океанология, участвующих в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0

