

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №2  
заседания диссертационного совета Д 900.010.01  
по специальности 25.00.28 – океанология (географические науки)  
от 15 сентября 2017 года.**

Председатель заседания – председатель диссертационного совета Д 900.010.01 д. ф.-м. н., академик РАН Иванов Виталий Александрович.

Секретарь заседания – ученый секретарь диссертационного совета Д 900.010.01 д. г. н. Совга Елена Евгеньевна.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 20 человек.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ** 14 членов диссертационного совета:

1. Председатель – д. ф.-м. н., академик РАН Иванов Виталий Александрович
2. Заместитель председателя – д. ф.-м. н. Фомин Владимир Владимирович
3. Ученый секретарь – д. г. н Совга Елена Евгеньевна
4. Д. г. н. Артамонов Юрий Владимирович
5. Д. г. н. Васечкина Елена Фёдоровна
6. Д. г. н. Горячkin Юрий Николаевич
7. Д. б. н. Гулин Сергей Борисович
8. Д. б. н. , академик РАН Егоров Виктор Николаевич
9. Д. ф.-м. н. Ефимов Владимир Васильевич
10. Д. г. н. член-корреспондент РАН Коновалов Сергей Карпович
11. Д. г. н. Ломакин Павел Демьянович
12. Д. ф.-м. н. Самодуров Анатолий Сергеевич
13. Д. ф.-м. н. Тимченко Игорь Евгеньевич
14. Д. б. н. Токарев Юрий Николаевич

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Принятие к защите диссертационной работы **Белокопытова Владимира Николаевича «Климатические изменения гидрологического режима Черного моря»**, представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.28 – океанология (географические науки), утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, назначение даты защиты.

**СЛУШАЛИ:**

– Председателя диссертационного совета Д 900.010.01, д. ф.-м. н., академика РАН **Иванова Виталия Александровича** о принятии к защите диссертационной работы Белокопытова Владимира Николаевича «Климатические изменения гидрологического режима Черного моря», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.28 – океанология (географические науки), выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Морской гидрофизический институт РАН».

– Председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 900.010.01 по предварительному рассмотрению диссертации д. ф.-м. н. **Фомина Владимира Владимировича** (члены комиссии: д. г. н. Артамонов Ю.В.; д. г. н.

Горячкин Ю.Н.; д. г. н. Совга Е.Е.) о соответствии диссертационной работы Белокопытова В.Н. научной специальности 25.00.28 – 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 Положением о присуждении ученых степеней, об отсутствии в диссертации заимствований материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, а также предложения о назначении по рассматриваемой диссертации официальных оппонентов, ведущей организации и ведущих специалистов, которым должен быть разослан автореферат.

После обсуждения и проведенного открытого голосования единогласно

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Признать, что диссертационная работа Белокопытова Владимира Николаевича «Климатические изменения гидрологического режима Черного моря» полностью соответствует профилю специальности 25.00.28 – океанология (географические науки), удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, и что материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах.
2. Принять к защите на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.28 – океанология (географические науки) диссертацию Белокопытова Владимира Николаевича «Климатические изменения гидрологического режима Черного моря».
3. Официальными оппонентами утвердить:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
1.	<b>Завьялов Петр Олегович</b>	доктор географических наук	член-корреспондент РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук», заместитель директора по Физическому направлению

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы и должность
2.	<b>Игнатов Евгений Иванович</b>	доктор географических наук	профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» профессор географического факультета
3.	<b>Репина Ирина Анатольевна</b>	доктор физико-математических наук	профессор РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук», заведующая лабораторией взаимодействия атмосферы и океана

4. Утвердить в качестве ведущей организации **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова».**
5. Назначить защиту диссертации на 19 декабря 2017 года.
6. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата диссертации В.Н. Белокопытова «Климатические изменения гидрологического режима Черного моря»

№ п/п	Наименование организации или учреждения, фамилия специалиста	Адрес рассылки
1	Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, д. ф.-м. н. Зацепин А.Г.	117997, Москва, Нахимовский проспект, д. 36.
2	Южное отделение ИО РАН, д. г. н. Косяну Р.Д.	353467, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, 1-Г.
3	Атлантическое отделение ИО РАН, д. ф.-м. н. Чубаренко И.П.	236022, Калининград, проспект Мира, д. 1.

4	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН.	690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43.
5	Институт водных проблем РАН.	119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Губкина, д. 3.
6	Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН.	107258, г. Москва, ул. Глебовская, д. 20-Б.
7	Институт географии РАН.	109017, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 29.
8	Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН	299011, г. Севастополь, пр. Нахимова, 2.
9	Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова.	119034, г. Москва, Кропоткинский пер., д.6.
10	Севастопольское отделение Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова.	299011, г. Севастополь, ул. Советская, 61.
11	Арктический и антарктический научно-исследовательский институт.	199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38.
12	Главная геофизическая лаборатория им. Войкова (ГГО).	194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7.
13	ВНИИГМИ-МЦД.	249035, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д. 6.
14	ВНИИ Рыбного хозяйства и океанографии.	107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.17.
15	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Географический факультет: чл.-корр. Добролюбову С.А., д. ф.-м. н. Иванову В.В., к. г. н. Архипкину В.С.	119992, Москва, Воробьевы горы, д.1.
16	Российский государственный гидрометеорологический университет.	195196, Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 98.
17	Санкт-Петербургский университет, Географический факультет.	199178, Санкт-Петербург, 10 линия ВО, д. 33-35.
18	Институт лимнологии и океанографии, к. г. н. Гертману И.Ф.	Хайфа, Израиль.
19	Университет Плимута, д. ф.-м. н. Шапиро Г.И.	Плимут, Великобритания.
20	Университет Аляски, д. ф.-м. н. Полякову И.В.	Фэрбанкс, США.
21	Naval Postgraduate School, д. ф.-м. н. Иванову Л.М.	Монтерей, США.
22	Norwegian Institute for Water Research, д.ф.-м.н. Якушеву Е.В.	Осло, Норвегия.

7. Рекомендовать представленный вариант автореферата на правах рукописи к печати.
8. Разместить на сайте ФГБУН МГИ текст объявления о защите и автореферат диссертации Белокопытова В.Н.
9. Представить в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о защите и автореферат диссертации Белокопытова В.Н.
10. Разместить в ЕГИСМ автореферат диссертации Белокопытова В.Н.

Председатель диссертационного совета  
Д900.010.01, д. ф.-м. н., академик РАН

В.А. Иванов

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д900.010.01 д. г. н.

Е.Е. Совга

Подписи В.А. Иванова и Е.Е. Совги удостоверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
«Морской гидрофизический институт РАН»



Д.В. Алексеев