

ПРОТОКОЛ № 3  
заседания диссертационного совета Д212.197.02  
ФГБОУ ВПО Российский государственный  
гидрометеорологический университет  
от 24 апреля 2014 г.

Председатель: зам. председателя Н.П. Смирнов  
Из 31 члена совета присутствовало 22. Кворум имеется.

1. Смирнов Николай Павлович	Д.г.н.	25.00.28
2. Воробьев Владимир Николаевич	К.г.н.	25.00.28
3. Алексеев Генрих Васильевич	Д.г.н.	25.00.28
4. Бабкин Алексей Владимирович	Д.г.н.	25.00.27
5. Барышников Николай Борисович	Д.г.н.	25.00.27
6. Гогоберидзе Георгий Гивович	Д.э.н.	25.00.28
7. Догановский Аркадий Михайлович	Д.г.н.	25.00.27
8. Коваленко Виктор Васильевич	Д.т.н.	25.00.27
9. Кононова Мария Юрьевна	Д.т.н.	25.00.27
10. Кудрявцев Владимир Николаевич	Д.ф.-м.н.	25.00.28
11. Кузьмин Вадим Александрович	Д.т.н.	25.00.27
12. Лобанов Владимир Алексеевич	Д.т.н.	25.00.27
13. Малинин Валерий Николаевич	Д.г.н.	25.00.28
14. Мякишева Наталья Вячеславовна	Д.г.н.	25.00.27
15. Скакальский Борис Гдальевич	Д.г.н.	25.00.28
16. Тимохов Леонид Александрович	Д.ф.-м.н.	25.00.28
17. Угрюмов Александр Иванович	Д.г.н.	25.00.28
18. Фролов Иван Евгеньевич	Д.г.н.	25.00.28
19. Царев Валерий Анатольевич	Д.ф.-м.н.	25.00.28
20. Шилин Михаил Борисович	Д.г.н.	25.00.28
21. Шнеерсон Ефим Залмович	Д.т.н.	25.00.27
22. Яковлев Виктор Александрович	Д.ф.-м.н.	25.00.28

Повестка дня

1. Защита диссертации Мясоедова Александра Германовича «Солнечный блик как «инструмент» исследования океана из космоса» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – океанология. Научный руководитель: доктор физико-математических наук В.Н. Кудрявцев

**1. Слушали:**

Защиту диссертации Мясоедова Александра Германовича «Солнечный блик как «инструмент» исследования океана из космоса» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – океанология. Научный руководитель: доктор физико-математических наук В.Н. Кудрявцев.

Официальные оппоненты:

1. Доктор физико-математических наук, профессор Мелентьев Владимир Владимирович, профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, кафедры защиты информации и техносферной безопасности – дал положительное заключение по диссертации.

2. Доктор физико-математических наук Ермаков Станислав Александрович. Место работы: Институт прикладной физики РАН, Отдел радиофизических методов в гидрофизике – дал положительное заключение по диссертации.

Ведущая организация: Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН дала положительный отзыв на диссертацию.

Всего поступило семь отзывов на диссертацию. Все отзывы положительные.

В дискуссии приняли участие д.ф.-м.н. Л.А. Тимохов, д.ф.-м.н. Царев В.А., д.ф.-м.н. Яковлев В.А.

В состав счетной комиссии большинством голосов избираются: Гогоберидзе Г.Г. – председатель, Кузьмин В.А., Лобанов В.А.

#### **Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета ( за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация соответствует требованиям Высшей Аттестационной Комиссии, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Мясоедов Александр Германович заслуживает присвоения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – океанология.

2. Принять заключение диссертационного совета Д212.197.02 при ФГБОУ ВПО Российском государственном гидрометеорологическом университете в соответствии с положением Высшей Аттестационной Комиссии.

Ученый секретарь дисс. совета  
Д212.197.02 к.г.н., профессор  
24.04.2014 г.



В.Н. Воробьев