

Выписка из протокол № 6

Заседания диссертационного совета 24.1.214.02 в ТОИ ДВО РАН от 10 июня 2022 года

Председатель заседания совета – зам. председателя совета д.г.н. В.А. Лучин

Ученый секретарь совета – к.г.н. Ф.Ф. Храпченков

В Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН

Председатель заседания: В.А. Лучин (по приказу №16165/02-903 от 08.06.2022): доктор географических наук, 1.6.17, географические науки.

Ученый секретарь совета, Храпченков Ф.Ф., к.г.н., 1.6.17, географические науки.

Члены совета:

3. Г.И. Долгих, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, технические науки
4. А.С. Астахов, доктор геол.-мин. наук, 1.6.17, геолого-минералогические науки
5. А.Г. Андреев, доктор геогр. наук, 1.6.17, географические науки
6. С.А. Горбаренко, доктор геол.-мин. наук, 1.6.17, географические науки
7. А.Н. Деркачев, доктор геол.-мин. наук, 1.6.17, геолого-минералогические науки
8. О.В. Дударев, доктор геол.-мин. наук, 1.6.17, геолого-минералогические науки
9. А.Т. Беккер, доктор техн. наук, 1.6.17, технические науки
10. В.И. Белоконь, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, физико-математические науки
11. К.В. Кошель, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, физико-математические науки
12. Д.В. Макаров, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, технические науки
13. Ю.Н. Моргунов, доктор техн. наук, 1.6.17, технические науки
14. В.В. Навроцкий, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, физико-математические науки
15. А.И. Обжиров, доктор геол.-мин. наук, 1.6.17, геолого-минералогические науки
16. М.С. Пермяков, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, географические науки
17. С.П. Плетнев, доктор геогр. наук, 1.6.17, географические науки
18. С.В. Пранц, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, физико-математические науки
19. И.Б. Цой, доктор геол.-мин. наук, 1.6.17, геолого-минералогические науки
20. В.А. Щуров, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, технические науки
21. И.О. Ярощук, доктор физ.-мат. наук, 1.6.17, физико-математические науки

Слушали: защиту кандидатской диссертации Будрина Сергея Сергеевича «Метод исследования процессов модуляции и восстановление основных характеристик ветрового волнения на основе общей функции изменения периода» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17– «океанология», научный руководитель д.ф.-м.н. Г. И. Долгих.

Работа выполнена в ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН).

Официальные оппоненты: Зайцев Андрей Иванович, доктор физико-математических наук, Федеральное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук (СКБ САМИ ДВО РАН), г. Южно-Сахалинск;

Ковалев Дмитрий Петрович, доктор физико-математических наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики

Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИМГиГ ДВО РАН).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дальневосточный федеральный университет (ДФУ), департамент теоретической физики и интеллектуальных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов, г. Владивосток.

Постановили: На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за – 21, против – 1, недействительных – 0) считать, что диссертация «Метод исследования процессов модуляции и восстановление основных характеристик ветрового волнения на основе общей функции изменения периода» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 Положения) и присудить Будрину Сергею Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17– «океанология».

Председатель заседания
диссертационного совета



Лучин В.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Храпченков Ф.Ф.