

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета Д 24.1.027.01
в Институте автоматизации и процессов управления ДВО РАН

30 января 2023 г.

г. Владивосток

Председатель заседания совета
Ученый секретарь совета

академик Кульчин Ю.Н.
к.т.н. Петрунько Н.Н.

В заседании совета участвуют: Кульчин Ю.Н., д.ф.-м.н. (2.3.5); Гузев М.А., д.ф.-м.н. (1.2.2); Петрунько Н.Н. к.т.н. (1.2.2); Абакумов А.И., д.ф.-м.н. (1.2.2); Абрамов О.В., д.т.н. (2.3.1); Алексанин А.И., д.т.н. (2.3.5); Артемьева И.Л., д.т.н. (2.3.5); Бобков В.А., д.т.н. (2.3.5); Грибова В.В., д.т.н. (2.3.5); Девятисильный А.С., д.т.н. (1.2.2); Дзюба В.П., д.ф.-м.н. (1.2.2); Жирабок А.Н., д.т.н. (2.3.1); Киншт Н.В., д.т.н. (1.2.2); Ковтанюк Л.В., д.ф.-м.н. (1.2.2); Лебедев А.В., д.т.н. (2.3.1); Майор А.Ю., д.т.н. (1.2.2); Прохоров И.В., д.ф.-м.н. (1.2.2); Торгашов А.Ю., д.т.н. (1.2.2); Чипулис В.П., д.т.н. (2.3.1); Щербатюк А.Ф., д.т.н. (1.2.2). Всего присутствовало 20 членов совета из 30 членов совета, из них 5 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

СЛУШАЛИ:

- представление к защите диссертации Спивак Юлии Эдуардовны на тему «Оптимизационные методы решения задач дизайна устройств маскировки для моделей магнитостатики» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ – доклад председателя диссертационного совета академика Ю.Н. Кульчина;
- оглашение экспертного заключения по диссертации Спивак Ю.Э. – доклад председателя экспертной комиссии, д.ф.-м.н. Абакумова А.И.

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Председатель: представил совету диссертацию Спивак Ю.Э., кратко осветил содержание работы, предложил председателю экспертной комиссии д.ф.-м.н. Абакумову А.И. огласить экспертное заключение по диссертации Спивак Ю.Э.

Абакумов А.И.: зачитал экспертное заключение. Экспертная комиссия констатирует, что диссертация Спивак Ю.Э. соответствует специальности 1.2.2 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и может быть принята к защите в диссертационный совет Д 24.1.027.01 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Материалы диссертационной работы достаточно полно изложены в 27 печатных работах автора, основные научные результаты отражены в 6 публикациях в журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК при Минобрнауки России, 15 публикаций в материалах международных конференций, проиндексированы международной базой научного цитирования Scopus; соискатель имеет 5 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ.

В диссертационной работе выполнены требования к публикации основных научных результатов, предусмотренные пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИАПУ ДВО РАН.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о публикациях автора.

Комиссия предложила назначить по диссертации Спивак Ю.Э. ведущую организацию – ФГБУН Хабаровский федеральный исследовательский центр ДВО РАН (г. Хабаровск); официальных оппонентов: Масловскую Анну Геннадьевну, доктора физ.-мат. наук, доцента, профессора кафедры математического анализа и моделирования ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», (г. Благовещенск); Петрова Павла Сергеевича, доктора физ.-мат. наук, заведующего лабораторией геофизической гидродинамики ФГБУН Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН (г. Владивосток).

Председатель: предложил членам совета принять диссертацию Спивак Ю.Э. к защите, поставил данный вопрос на открытое голосование.
Результаты открытого голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
диссертационного совета Д 24.1.027.01
о принятии к защите диссертации

Принять к защите диссертацию Спивак Юлии Эдуардовны на тему «Оптимизационные методы решения задач дизайна устройств маскировки для моделей магнитостатики» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук,

Назначить официальных оппонентов:

1. Масловскую Анну Геннадьевну, доктора физ.-мат. наук, доцента, профессора кафедры математического анализа и моделирования ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», г. Благовещенск;
2. Петрова Павла Сергеевича, доктора физ.-мат. наук, заведующего лабораторией геофизической гидродинамики ФГБУН Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток.

Назначить дату защиты: 09 июня 2023г. 10:00.

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Решение принимается единогласно.

Председатель диссертационного совета
академик



Ю.Н. Кульчин

Ученый секретарь диссертационного
совета к.т.н.

Н.Н. Петрунько