

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ
И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГЕОФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК (ИВМиМГ СО РАН)

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 24.1.047.01

17 января 2023 г.

Заседание в 15-00

И.Слушали: Защиту диссертации Снытниковой Татьяны Валентиновны (диссертация выполнена - ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск), на тему «Эффективная реализация модели ассоциативных вычислений на графических ускорителях для решения задач на графах», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.5 - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

Научный руководитель: д.т.н. Глинский Борис Михайлович

Официальные оппоненты Абрамов Сергей Михайлович, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., ФГБУН Институт программных систем им. А.К. Айламазяна РАН, Ярославская область, Переславский район, с. Вельково, и Курносов Михаил Георгиевич, д.т.н., ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Новосибирск, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУН Институт автоматики и электрометрии СО РАН, г. Новосибирск, дала положительный отзыв на диссертацию.

В дискуссии приняли участие: д.т.н. Дебелов В.А., д.т.н. Родионов А.С., д.т.н. Хайретдинов М.С., д.ф.-м.н. Марчук А.Г., чл.-корр. РАН Кабанихин С.И.

Постановили:

1. По результатам тайного голосования (за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - 0), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить **Снытниковой Татьяне Валентиновне** ученую степень кандидата технических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации.

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН

Кабанихин Сергей Игоревич

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н.

Сорокин Сергей Борисович