**Снытникова Татьяна Валентиновна**

Название диссертации:

Эффективная реализация модели ассоциативных вычислений на графических ускорителях для решения задач на графах

Ученая степень:

кандидат технических наук

Специальность:

2.3.5 - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Организация, в которой выполнена работа:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

Научный руководитель / консультант:

д.т.н. Глинский Борис Михайлович

Официальные оппоненты:

Абрамов Сергей Михайлович, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор, ФГБУН «Институт программных систем имени А.К. Айламазяна» РАН, Ярославская область, Переславский район, с. Веськово;

Курносов Михаил Георгиевич, д.т.н., ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Новосибирск

Ведущая организация:

ФГБУН Институт автоматики и электрометрии СО РАН, г. Новосибирск

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите 01 ноября 2022 года на заседании диссертационного совета 24.1.047.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН)

Дата защиты:

вторник, 17 января, 2023 - 15:00

Диссертационный совет:

24.1.047.01

Место защиты:

630090, г. Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Тел. (383) 330-71-59, http://icmmg.nsc.ru/