**Аверина Татьяна Александровна**

Название диссертации:

Алгоритмы статистического моделирования решений стохастических дифференциальных уравнений и систем со случайной структурой

Ученая степень:

доктор физико-математических наук

Специальность:

01.01.07 - Вычислительная математика

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.ф.-м.н. Михайлов Геннадий Алексеевич

Официальные оппоненты:

Григорьев Юрий Николаевич , д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий»;

Кузнецов Дмитрий Феликсович доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры высшей математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

Учайкин Владимир Васильевич доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный технический университет.

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите 09 марта 2022 года на заседании диссертационного совета Д 003.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН).

Дата защиты:

среда, 22 июня, 2022 - 15:00

Диссертационный совет:

Д 003.061.01

Место защиты:

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