

РЕШЕНИЕ № 5

диссертационного совета 999.082.03

на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук (ИСИ СО РАН),
федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН),
федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИМ СО РАН),
от 17.12.2019 года (протокол № 5)

о принятии к защите диссертации Аркашова Николая Сергеевича «Анализ структурных данных аномальных процессов переноса» **на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.**

Рассмотрев заявление Аркашова Николая Сергеевича о принятии к рассмотрению и защите его диссертацию на тему «Анализ структурных данных аномальных процессов переноса» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики, диссертационный совет принял к предварительному рассмотрению диссертацию Аркашова Н.С. «Анализ структурных данных аномальных процессов переноса».

В соответствии с п. 31 Положения, а также п. 19 Положения о присуждении ученых степеней, утв. 29.09.2013 № 842, для предварительного ознакомления с диссертацией, решением диссертационного совета № 4 от 12.11.2019 г. была создана комиссия диссертационного совета в следующем составе:

Председатель: доктор физико-математических наук, профессор Марченко Михаил Александрович, ВРИО ИВМиМГ СО РАН.

Члены комиссии:

доктор физико-математических наук, профессор Селиванов Виктор Львович, главный научный сотрудник ИСИ СО РАН;

доктор физико-математических наук, профессор Кочетов Юрий Андреевич, главный научный сотрудник ИМ СО РАН;

По результатам предварительного рассмотрения диссертации, представленных документов, соответствующих требованиям ВАК РФ, с учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета, диссертационный совет Д 999.082.03 принял РЕШЕНИЕ:

1. Принять диссертацию Аркашова Н.С. к защите.
2. Назначить следующую ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск).

3. Назначить следующих официальных оппонентов :

Кошкин Геннадий Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры системного анализа и математического моделирования Национального исследовательского Томского государственного университета (г. Томск).

Соппа Михаил Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры физики и химии Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (г. Новосибирск).

Войтишек Антон Вацлавович, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории стохастических задач Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск).

4. Назначить дату защиты: 7 апреля 2020 года

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферат, объемом до 2 авторских листов.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте ИСИ СО РАН текст объявления о защите и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Аркашова Николая Сергеевича «Анализ структурных данных аномальных процессов переноса» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

На заседании присутствовало 15 членов совета из 21. За решение проголосовало за- 15 против - нет воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
д-р физ.-мат. наук

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



А.Г.Марчук

Ф.А.Мурзин