

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

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 003.061.01

22 июня 2016 г.

Заседание в 15-00

I. Слушали: Защиту диссертации **Сересевой Ольги Владимировны** на тему: «Разработка алгоритмов численного статистического моделирования специальных негауссовских случайных процессов и полей», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.07 – вычислительная математика.

Научный руководитель: д.ф.-м.н., проф. Огородников Василий Александрович..

Официальные оппоненты д.т.н., профессор, г.н.с. кафедры теоретической и прикладной информатики Лемешко Борис Юрьевич (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск) и д.ф.-м.н., профессор, г.н.с. лаборатории теоретико-вероятностных методов Перцев Николай Викторович (Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С. Л. Соболева (ОФ ИМ СО РАН), г. Омск), дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна» (Государственный университет «Дубна»), г. Дубна, Московская область, дала положительный отзыв на диссертацию.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Каргин Б.А., чл.-корр. РАН Михайлов Г.А., д.ф.-м.н. Войтишек А.В., д.ф.-м.н. Огородников В.А.

Постановили:

1. По результатам тайного голосования (за-14, против - 0, недействительных бюллетеней -0), считать, что диссертация соответствует требованиям предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить **Сересевой Ольге Владимировне** ученую степень кандидата физико-математических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации.

2. Слушали: О приеме к защите диссертации **Шишленина Максима Александровича** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск), на тему «Прямые и итерационные методы регуляризации многомерных обратных задач акустики и электродинамики», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.07 – вычислительная математика.

Научный консультант: чл.-корр. РАН Кабанихин Сергей Игоревич.

Докладчик д.ф.-м.н. Пененко В.В..

Постановили:

1. Диссертацию **Шишленина М.А.** принять к защите.

(По результатам открытого голосования: за -14, против - нет, воздержавшихся - нет).

2. Официальными оппонентами назначить:

1. Васин Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий отделом некорректных задач анализа и приложений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН, г. Екатеринбург;

2. Танана Виталий Павлович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа, заведующий кафедрой вычислительной математики факультета вычислительной математики и информатики, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет», г. Челябинск;

3. Ягола Анатолий Григорьевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математики физического факультета Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва

и направить диссертацию на отзывы.

Сведения об оппонентах разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) в течение 5 рабочих дней со дня принятия к защите.

Отзывы оппонентов разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова РАН, г. Санкт-Петербург, и направить диссертацию на отзыв.

Сведения о ведущей организации разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) в течение 5 рабочих дней со дня принятия к защите.

Отзыв ведущей организации разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

4. Назначить дату защиты диссертации Шишленина М.А. – **28.09.2016 г. в 15-00.**

5. Разрешить Шишленину М.А. печатание автореферата на правах рукописи и рассылку автореферата.

6. Предоставить в Минобрнауки и науки РФ не позднее, чем за 3 месяца до защиты текст объявления и автореферата.

7. Разместить объявление о защите на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее, чем за 3 месяца до защиты.

8. Передать в библиотеку ИВМиМГ СО РАН 1 экземпляр диссертации Шишленина М.А. и 2 экз. автореферата не позднее, чем за 2 месяца до защиты.

3. Слушали: О приеме к защите диссертации **Амбоса Андрея Юрьевича** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирский государственный университет, НГУ), г. Новосибирск), на тему «Разработка вычислительных моделей мозаичных случайных сред с приложением в теории переноса

излучения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.07 – вычислительная математика.

Научный руководитель: член-корр. РАН, д.ф.-м.н., профессор Михайлов Геннадий Алексеевич.

Докладчик д.ф.-м.н. Каргин Борис Александрович.

Постановили:

1. Диссертацию **Амбоса А.Ю.** принять к защите.
(По результатам открытого голосования: за -14, против - нет, воздержавшихся - нет).

2.Официальными оппонентами назначить:

1. д.ф.-м.н., профессор, Учайкин Владимир Васильевич (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет», г. Ульяновск)

2. к.ф.-м.н. Плотников Михаил Юрьевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе» СО РАН, г. Новосибирск)

и направить диссертацию на отзывы.

Сведения об оппонентах разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) в течение 5 рабочих дней со дня принятия к защите.

Отзывы оппонентов разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск, и направить диссертацию на отзыв.

Сведения о ведущей организации разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) в течение 5 рабочих дней со дня принятия к защите.

Отзыв ведущей организации разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

4. Назначить дату защиты диссертации Амбоса А.Ю. – 28.09.2016 г. в 17-00.

5. Разрешить Амбосу А.Ю. печатание автореферата на правах рукописи и рассылку автореферата.

6. Предоставить в Минобрнауки РФ не позднее, чем за 2 месяца до защиты текст объявления и автореферата.

7. Разместить объявление о защите на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее, чем за 2 месяца до защиты.

8. Передать в библиотеку ИВМиМГ СО РАН 1 экземпляр диссертации Шишленина М.А. и 2 экз. автореферата не позднее, чем за 3 месяца до защиты.

2. Слушали: О приеме к защите диссертации **Гусева Сергея Анатольевича** на тему: «Оценка математических ожиданий функционалов от диффузионных процессов и их производных по параметрам методом Монте-Карло», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.07 – вычислительная математика.

Постановили:

1. Диссертацию Гусева С.А. принять к защите.

(По результатам открытого голосования: за -14, против - нет, воздержавшихся - нет).

2. Официальными оппонентами назначить:

1. д.ф.-м.н., профессор Учайкин Владимир Васильевич (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет», г. Ульяновск)

2. д.ф.-м.н., профессор Григорьев Юрий Николаевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск)

3. д.ф.-м.н., профессор Перцев Николай Викторович (Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН, г. Омск)

и направить диссертацию на отзывы.

Сведения об оппонентах разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) в течение 5 рабочих дней со дня принятия к защите.

Отзывы оппонентов разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва, и направить диссертацию на отзыв.

Сведения о ведущей организации разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) в течение 5 рабочих дней со дня принятия к защите.

Отзыв ведущей организации разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

4. Назначить дату защиты диссертации Гусева С.А. – **29.09.2016 г. в 15-00.**

5. Разрешить Гусева С.А. печатание автореферата на правах рукописи и рассылку автореферата.

6. Предоставить в Минобрнауки РФ не позднее, чем за 3 месяца до защиты текст объявления и автореферата.

7. Разместить объявление о защите на сайте ИВМиМГ СО РАН (www.sccc.ru) не позднее, чем за 3 месяца до защиты.

8. Передать в библиотеку ИВМиМГ СО РАН 1 экземпляр диссертации Гусева С.А. и 2 экз. автореферата не позднее, чем за 3 месяца до защиты.

Председатель диссертационного совета
Чл.-корр. РАН

Г.А. Михайлов

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

С.В. Рогозинский