

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

**ПРОТОКОЛ № 14**

заседания диссертационного совета Д 003.061.02  
05 ноября 2019 г.

**Заседание в 15-00**

**I. Слушали:** Защиту диссертации **Кушнарченко Андрея Викторовича** (ФГАОУВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск), на тему: «Разработка модели и алгоритмов расчета фотофоретического взаимодействия аэрозольных частиц и кластеров в разреженной газовой среде на основе метода Монте-Карло», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Научный руководитель: д.ф.-м.н., проф. Черемисин Александр Алексеевич.

Официальные оппоненты д.ф.-м.н. Каргин Борис Александрович, ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН г. Новосибирск), к.ф.-м.н. Плотников Михаил Юрьевич, ФГБУН Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН, г. Новосибирск, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУН Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева СО РАН, г. Томск, дала положительный отзыв на диссертацию.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Войтишек А.В.

**Постановили:**

1. По результатам тайного голосования (за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - 1), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить **Кушнарченко Андрею Викторовичу** ученую степень кандидата физико-математических 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