

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

**ПРОТОКОЛ № 3**

заседания диссертационного совета Д 003.061.02  
07 февраля 2017 г.

**Заседание в 15-00**

**1) Слушали:** Защиту диссертации **Куликова Игоря Михайловича** на тему: «Математическое моделирование трехмерных гидродинамических процессов в самосогласованном гравитационном поле на суперЭВМ», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

**Официальные оппоненты** Кудрявцев Алексей Николаевич, д.ф.-м.н., доцент, ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, г. Новосибирск, Соколинский Леонид Борисович, д.ф.-м.н., профессор, ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск, Чупахин Александр Павлович, д.ф.-м.н., профессор, ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, г. Новосибирск, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук», г. Москва, дала положительный отзыв на диссертацию.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Ильин В.П., д.т.н. Глинский Б.М., д.т.н. Родионов А.С., академик РАН, д.ф.-м.н. Коновалов А.Н., д.ф.-м.н. Вшивков В.А., чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. Кабанихин С.И.

**Постановили:**

1. По результатам тайного голосования (за-23, против - 0, недействительных бюллетеней -0), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и присудить Куликову Игорю Михайловичу ученую степень доктора физико-математических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации.

**2) Слушали:** О приеме к защите диссертации **Гилева Константина Викторовича** (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, Новосибирск), на тему «Развитие метода численного решения обратной задачи светорассеяния и усовершенствование математической модели формы эритроцитов для их характеристики», представленной 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. Мальцев В.П.

Докладчик д.т.н. Ковалевский В.В.

Комиссия для предварительного ознакомления с диссертацией (комиссия диссертационного совета), согласно п. 18 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842) и п. 25 «Положения о совете по защите диссертаций...» (утверждено Приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 № 7) в составе: чл.-корр. РАН Кабанихин С.И. (председатель комиссии), д.т.н. Ковалевский В.В., д.ф.-м.н. Пикалов В.В. подготовила Заключение по рассмотрению диссертации Гилева К.В. (текст Заключения прилагается).

### **Постановили:**

1. Диссертацию Гилева К.В. принять к защите.

(По результатам открытого голосования: за -23, против - нет, воздержавшихся - нет)

2. Официальными оппонентами Борового Анатолия Георгиевича, д.ф.-м.н., Институт оптики атмосферы им. Зуева СО РАН, г.Томск, Криворотько Ольгу Игоревну, к.ф.-м.н., ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск

3. Ведущей организацией назначить ФГБУН Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, и направить диссертацию на отзыв.

Сведения о ведущей организации и ее отзыв разместить на сайте ИВМиМГ СО РАН (<http://icmmg.nsc.ru>) не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

4. Назначить дату защиты диссертации Гилева К.В. – **18.04.2017 г. в 15-00.**

5. Разрешить Гилеву К.В. печатание автореферата на правах рукописи.

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

7. Разместить текст объявления о защите и автореферат диссертации на сайте ИВМиМГ СО РАН (<http://icmmg.nsc.ru>) не позднее, чем за 2 месяца до защиты.

8. Передать в библиотеку ИВМиМГ СО РАН 1 экземпляр диссертации Гилева К.В. и 2 экз. автореферата не позднее, чем за 2 месяца до защиты.

9. Поручить Комиссии (чл.-корр. РАН Кабанихин С.И. (председатель комиссии), д.т.н. Ковалевский В.В., д.ф.-м.н. Пикалов В.В.) подготовить проект заключения по диссертации Гилева К.В.

Председатель диссертационного совета  
чл.-корр. РАН

Кабанихин Сергей Игоревич

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

Сорокин Сергей Борисович