

**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 003.061.02
18 апреля 2017 г.

Заседание в 15-00

I.Слушали: Защиту диссертации **Гилева Константина Викторовича** 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.

Официальные оппоненты Боровой Анатолий Георгиевич, д.ф.-м.н., ФГБУН Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН (ИОА СО РАН), г. Томск, и Криворотько Ольга Игоревна, к.ф.-м.н., ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУН Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, дала положительный отзыв на диссертацию.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Лаевский Ю.М., академик РАН д.ф.-м.н. Коновалов А.Н., д.т.н. Дебелов В.А., д.т.н. Бандман О.Л., д.ф.-м.н. Мальцев В.П. (науч. руководитель), д.т.н. Глинский Б.М.

Постановили:

1. По результатам тайного голосования (за-20, против - 0, недействительных бюллетеней -0), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Гилеву Константину Викторовичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации.

II.Слушали: О Создании комиссии 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):

Берендеев Евгений Андреевич

«Численное моделирование динамики плазмы в осесимметричных магнитных ловушках-мишенях»

Диссертация 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. Вшивков В.А.

Постановили:

Создать комиссию для предварительного ознакомления с диссертацией:

Состав комиссии:

Д.т.н. Глинский Б.М. (председатель комиссии)

Д.ф.-м.н. Ильин В.П.

Д.ф.-м.н. Чубаров Л.Б.

(По результатам открытого голосования: за -20, против - нет, воздержавшихся - нет).

И.о. председателя диссертационного совета

д.т.н.



Глинский Борис Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета

д.ф.-м.н.



Сорокин Сергей Борисович