



Министерство образования и науки РФ  
**Южно-Уральский**  
**государственный университет**  
**(национальный исследовательский**  
**университет)**

## **ПРОТОКОЛ**

от 30 июня 2014 года от № 32/п

заседания диссертационного совета Д 212.298.14 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические и технические науки)

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Шестаков А.Л.  
Свиридюк Г.А.  
Келлер А.В.  
Ваулин С.Д.  
Дильман В.Л.  
Дрозин А.Д.  
Кадченко С.И.  
Карачик В.В.  
Карташев А.Л.  
Ковалев Ю.М.  
Куропатенко В.Ф.  
Менихес Л.Д.  
Мокеев В.В.  
Панферов В.И.  
Панюков А.В.  
Рождественский Ю.В.  
Спиридонов Е.К.  
Чуманов И.В.  
Яловец А.П.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Бокова Александра Викторовича на тему «Численные методы исследования математических моделей геофизики и тепловой диагностики на основе теории обратных задач» по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

## СЛУШАЛИ:

1. Заключение комиссии в составе Менихес Л.Д., Свиридюк Г.А., Келлер А.В. о диссертации Бокова Александра Викторовича «Численные методы исследования математических моделей геофизики и тепловой диагностики на основе теории обратных задач». Научный руководитель: доктор физ.-мат. наук, проф. Танана Виталий Павлович. Комиссия считает, что:

- Работа соответствует профилю диссертационного совета и может быть принята к защите по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
- По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, которые полностью отражают основное содержание диссертации, в том числе 3 статьи опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, 2 свидетельства Роспатента о государственной регистрации программ для ЭВМ.
- Текст диссертации представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу, не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.
- Диссертация рекомендуется к защите по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Рекомендуемые официальные оппоненты:

- Акимова Елена Николаевна – доктор физико-математических наук, доцент, ФГБУН Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук (ИММ УрО РАН), ведущий научный сотрудник;
- Кипнис Михаил Мордкович – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», кафедра математики и методики обучения математике, профессор.

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный университет».

Рекомендации основаны на публикациях предполагаемых оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации, письменные согласия получены.

Принимая во внимание заключение комиссии,

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Бокова Александра Викторовича «Численные методы исследования математических моделей геофизики и тепловой диагностики на основе теории обратных задач».
2. Назначить официальными оппонентами:  
Акимова Елена Николаевна – доктор физико-математических наук, доцент, ФГБУН «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук», ведущий научный сотрудник;  
Кипнис Михаил Мордкович – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», кафедра математики и методики обучения математике, профессор.
3. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный университет».
4. Назначить защиту диссертации на 30 сентября 2014, в 15.00 ч.
5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов.
6. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи в количестве 100 шт.
7. Поручить комиссии в составе Менихес Л.Д., Свиридюк Г.А., Келлер А.В. подготовить проект заключения по диссертации.
8. Поручить ученому секретарю совета размещение документов в сети «Интернет» в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 16.04.2014 № 326.

Председатель  
диссертационного совета Д 212.02.298.14,  
доктор технических наук

А.Л. Шестаков

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.02.298.14,  
доктор физ.-мат. наук

А.В. Келлер

