

Решение диссертационного совета Д 501.001.89 при МГУ
От 02.10.2015 года протокол № 1-П о приеме к защите диссертации
Ганченко Георгия Сергеевича

«Микротечения электролита в электрическом поле и их устойчивость»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Рассмотрев заявление Ганченко Георгия Сергеевича о принятии к рассмотрению и к защите его диссертации на тему «Микротечения электролита в электрическом поле и их устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы (научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Демёхин Е.А.),

- I. Диссертационный совет принял к предварительному рассмотрению диссертацию Ганченко Георгия Сергеевича на тему «Микротечения электролита в электрическом поле и их устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы, так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минобрнауки РФ (требованиям п.24 «Положения о советах...»), в том числе положительного заключения кафедры вычислительной математики и информатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет», а также размещения текста диссертации на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>), была создана комиссия в составе: председатель – д.ф.-м.н., профессор Полянский В.А., д.ф.-м.н., профессор Голубятников А.Н., д.ф.-м.н., член-корр.РАН Мельник О.Э. (протокол № от 25 сентября 2015 года).
- II. По результатам предварительного рассмотрения диссертации, представленных документов, соответствующих требованиям ВАК РФ, с учетом положительного заключения комиссии в составе: председатель - профессор Полянский В.А., члены комиссии - д.ф.-м.н., профессор Голубятников А.Н., д.ф.-м.н., член-корр. РАН Мельник О.Э. (тема и содержание диссертации соответствуют профилю совета; новизна и актуальность темы диссертации не вызывают сомнений; основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 21

работе, в том числе 7 в научных журналах из перечня ВАК; результаты других авторов, упомянутые в тексте диссертации, отмечены соответствующими ссылками), комиссия считает возможным принять диссертацию к защите.

III. Диссертационный совет Д 501.001.89 при МГУ имени М.В.Ломоносова **вынес решение принять диссертацию** Ганченко Георгия Сергеевича на тему «Микротечения электролита в электрическом поле и их устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы **к защите.**

1. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, профессора Т.П.Любимову, заведующую лабораторией вычислительной гидродинамики ФГБУН Институт механики сплошных сред УО РАН, г. Пермь;
- доктора физико-математических наук, профессора А.А. Шутова, профессора кафедры прикладной математики Обнинского института атомной энергетики (филиал ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»), г. Обнинск.

Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации комиссия рекомендует ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, г. Новосибирск.

Согласие получено.

3. Назначить дату защиты 18 декабря 2015 года.

4. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи.

Автореферат правильно отражает содержание диссертации.

5. Разместить на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>) объявление о защите и автореферат диссертации.

6. Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат.

7. Рассылку авторефератов произвести по «списку рассылки авторефератов диссертации без изменений».

8. Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Ганченко Георгия Сергеевича на тему «Микротечения электролита в электрическом поле и их устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы; назначении ведущей

организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты: за- 17, против – нет, воздержавшихся - нет.

Председатель диссертационного совета
Д 501.001.89 при МГУ имени М.В.Ломоносова
д.ф.-м.н., профессор

В.П.Карликов

Ученый секретарь совета
доктор физико-математических наук

В.В.Измоленов