

Протокол № 103

заседания диссертационного совета Д 501.001.89

от 18.12.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

Председатель: д. физ.-мат.наук, профессор Карликов Владимир Петрович

Присутствовали: д. физ.-мат.наук, доцент Остапенко Николай Андреевич, д. физ.-мат.наук, профессор Смирнов Николай Николаевич, д. физ.-мат.наук, профессор Любимов Григорий Александрович, д. физ.-мат.наук, профессор Мельник Олег Эдуардович, д. физ.-мат.наук, профессор Баранов Владимир Борисович, д. физ.-мат.наук, профессор Полянский Виталий Александрович, д. физ.-мат.наук, профессор Полежаев Андрей Александрович, д. физ.-мат.наук, профессор Краснобаев Константин Васильевич, д. физ.-мат.наук Измоденов Владислав Валерьевич, д. физ.-мат.наук, профессор Смолянинов Владимир Владимирович, д. физ.-мат.наук, профессор Тирский Григорий Александрович, д. физ.-мат.наук, профессор Карликов Владимир Петрович, д. физ.-мат.наук, профессор Куликовский Андрей Геннадиевич, д. физ.-мат.наук, доцент Сахаров Владимир Игоревич, д. физ.-мат.наук, профессор Нигматулин Роберт Искандерович, д. физ.-мат.наук, профессор Осипцов Александр Николаевич, д. физ.-мат.наук, профессор Шкадов Виктор Яковлевич, д. физ.-мат.наук, доцент Цатурян Андрей Кимович, д. физ.-мат.наук, профессор Голубятников Александр Николаевич, д. физ.-мат.наук Никитин Николай Васильевич

Официальные оппоненты по диссертации: д. физ.-мат.наук, Шутов Александр Алексеевич, д. физ.-мат.наук, профессор Любимова Татьяна Петровна (отсутствует)

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ФГБУН Институт Теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН

СЛУШАЛИ: Защиту диссертации Ганченко Георгия Сергеевича на тему «Микротечения электролита в электрическом поле и их устойчивость», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Научный руководитель дфмн профессор Демёхин Евгений Афанасьевич, профессор кафедры математики и информатики Краснодарского филиала» Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Работа выполнена на кафедре вычислительной математики информатики Кубанского государственного университета.

Официальные оппоненты: доктор физ.-мат.наук, профессор Любимова Татьяна Петровна, заведующая лабораторией вычислительной Гидродинамики ФГБУН Институт механики сплошных

сред УО РАН, г. Пермь; доктор физ.-мат. наук, профессор Шутов Александр Алексеевич, профессор кафедры прикладной математики Обнинского института атомной энергетики (филиал ФГАОУ) ВПО "Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Обнинск;

Отзывы положительные, есть отдельные замечания.

В качестве ведущей организации ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, г. Новосибирск дал положительный отзыв на диссертацию. Есть отдельные замечания.

Поступили отзывы на автореферат:

- от Иванова А.О. – доктора физико-математических наук, профессора, заместителя проректора по науке ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», заведующего кафедрой математической физики;
- от Райхера Ю.Л. – доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией кинетики анизотропных жидкостей Института механики сплошных сред УрО РАН;
- от доктора физико-математических наук, профессора, директора Политехнического института ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет» Мартынова С.И.;
- от Баштового В.Г. – доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии» Белорусского национального технического университета и Рекса А.Г. – доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии» Белорусского национального технического университета, заведующего НИЛ термомеханики магнитных жидкостей;
- от Зубарева А.Ю. – доктора физико-математических наук, профессора кафедры математической физики ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;
- от дфмн, профессора, заведующего кафедрой общей физики Института математики и естественных наук Северо-Кавказского федерального университета Ю.И. Диканского.

Отзывы положительные, имеются отдельные замечания.

В дискуссии приняли участие: Карликов В.П., Смирнов Н.Н., Нигматулин Р.И., Осипцов А.Н., Остапенко Н.А., Голубятников А.Н., Баранов В.Б., Никитин Н.В.

Избрана счетная комиссия в составе: Цатурян А.К. (председатель), Полежаев А.А., Смолянинов В.В.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в составе 20 человека (из них 15 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации) из 25 членов совета проголосовали: за – 18, против – 1, недействительных бюллетеней – 1.

Диссертационный совет принял **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** по кандидатской диссертации **Ганченко Георгия Сергеевича.**

ПОСТАНОВИЛИ: На основании защиты и результатов тайного голосования членов совета присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы **Ганченко Георгию Сергеевичу.**

Председатель

диссертационного совета

доктор физ.-мат. наук

В.П.Карликов

Ученый секретарь

диссертационного совета

доктор физ.-мат. наук

В.В.Измоденов