

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОТОКОЛ № 4

г. Москва

19 марта 2020 года

**Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН** - академик Климов Д.М.

Ученый секретарь - к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я.

Присутствовали: академик Климов Д.М., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В. (зам. председателя), к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я. (ученый секретарь), д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., чл.-корр. РАН Болотник Н.Н., академик РАН Васильев В.В., академик РАН Журавлев В.Ф., д.т.н. Карев В.И., д.ф.-м.н. Колесников А.Ф., д.ф.-м.н., проф. Маркеев А.П., д.ф.-м.н., проф. Полянин А.Д., д.ф.-м.н. Рожков А.Н., академик РАН Суржиков С.Т., д.ф.-м.н., проф. Формальский А.М., д.ф.-м.н., проф. Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И.

Повестка дня:

- 1. Защита диссертации Ширяева Александра Александровича «Аналитическое исследование закономерностей реализации неустойчивости заряженной капли во внешних электростатических полях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 –механика жидкости, газа и плазмы.**
- 2. Сообщение ученого секретаря к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я. о докторской диссертации Чаплиной Татьяны Олеговны «Перенос вещества в вихревых и волновых течениях в однокомпонентных и многокомпонентных средах», представленной в диссертационный совет.**

СЛУШАЛИ: Защита диссертации Ширяева Александра Александровича «Аналитическое исследование закономерностей реализации неустойчивости заряженной капли во внешних электростатических полях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 –механика жидкости, газа и плазмы.

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук **Бычков Владимир Львович** (МГУ им. М.В.Ломоносова, физический факультет), ведущий научный сотрудник (отсутствует по уважительной причине);

Доктор технических наук **Бухаров Александр Васильевич** (ФГОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»), ведущий научный сотрудник, профессор кафедры низких температур

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Григорьев Александр Иванович, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, заведующий учебно-научной лабораторией математического моделирования физических процессов

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук»

Выступили: Ширяев А.А. (доклад), официальный оппонент - д.т.н. Бухаров А.В., д.ф.-м.н., проф. Григорьев А.И.

Задавали вопросы по докладу: академик РАН Климов Д.М., академик Васильев В.В., д.ф.-м.н., проф. Полянин А.Д., д.ф.-м.н. Рожков А.Н.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., проф. Чашечкин Ю.Д.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 14, против - 2, недействительных бюллетеней - 1), считать, что диссертация Ширяева А.А. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 –механика жидкости, газа и плазмы.

1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Ширяева А.А. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

2. **СЛУШАЛИ:** Сообщение ученого секретаря **к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я.** о докторской диссертации **Чаплиной Татьяны Олеговны** «Перенос вещества в вихревых и волновых течениях в однокомпонентных и многокомпонентных средах», представленной в диссертационный совет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Создать комиссию из числа членов Совета (д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В., д.ф.-м.н. Рожков А.Н., д.ф.-м.н., проф. Полянин А.Д.) для ознакомления о ее соответствии данной специальности и полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН

академик



Климов Д.М.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.


Сысоева Е.Я.