

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

ПРОТОКОЛ № 5

г. Москва

25 июня 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. Ананьевский И.М., 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., чл.-корр. РАН Решмин С.А., д.ф.-м.н. Рожков А.Н., д.ф.-м.н. Устинов К.Б., д.ф.-м.н., проф. Формальский А.М., д.ф.-м.н., проф. Шешенин С.В., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Якуш С.В.

Повестка дня:

- 1. Защита диссертации Вановского Владимира Валерьевича «Резонансный механизм дробления газового пузырька в жидкости», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 –механика жидкости, газа и плазмы.**
- 2. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Чаплиной Татьяны Олеговны «Перенос вещества в вихревых и волновых течениях в однокомпонентных и многокомпонентных средах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы».**

СЛУШАЛИ: Защита диссертации Вановского Владимира Валерьевича «Резонансный механизм дробления газового пузырька в жидкости», 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, профессор **Ахатов Искандер Шаукатович** (Центр проектирования, производственных технологий и материалов Сколковского института науки и технологий), Центр проектирования, производственных технологий и материалов, директор;

Доктор физико-математических наук **Аксенов Александр Васильевич** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»), Механико-математический факультет МГУ, профессор

Научный руководитель: доктор физико-математических наук **Петров Александр Георгиевич**, ФГБУН Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН

Ведущая организация:

ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

Выступили: Вановский В.В. (доклад), официальные оппоненты – д.ф.-м.н., проф. Ахатов И.Ш., д.ф.-м.н. Аксенов А.В.

Задавали вопросы по докладу: д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В., д.ф.-м.н. Рожков А.Н., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет), считать, что диссертация Вановского В.В. 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 Вановского В.В.** (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Чаплиной Татьяны Олеговны «Перенос вещества в вихревых и волновых течениях в однокомпонентных и многокомпонентных средах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы».

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите докторскую диссертацию **Чаплиной Татьяны Олеговны «Перенос вещества в вихревых и волновых течениях в однокомпонентных и многокомпонентных средах», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 –механика жидкости, газа и плазмы.**

2.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) - д.ф.-м.н., профессор Ахатов Искандер Шаукатович (Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»; д.ф.-м.н. Зырянов Валерий Николаевич (Институт водных проблем РАН); д.т.н. Носов Виктор Николаевич (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН).

2.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Чаплиной Т.О.

2.4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи с дальнейшей его рассылкой по списку, рекомендованному членами комиссии (включая обязательную рассылку).

2.5. Назначить дату защиты диссертации на 15 октября 2020 г.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН

академик РАН

Ученый секретарь совета

к.ф.-м.н.



Климов Д.М.

Сысоева Е.Я.