

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

**ПРОТОКОЛ № 2**

г. Москва

06 февраля 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 Горячева И.Г., 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. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., проф. Полянин А.Д., д.ф.-м.н. Рожков А.Н., академик РАН Суржиков С.Т., д.ф.-м.н. Устинов К.Б., д.ф.-м.н., проф. Формальский А.М., д.ф.-м.н., проф. Чашечкин Ю.Д., академик Черноушко Ф.Л., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

**Повестка дня:**

- 1. Защита Нунупаровым Арменом Мартыновичем** диссертации «Проблемы механики и управления движением капсульных мобильных роботов и роботов с термомеханическими актюаторами», **представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.01 – теоретическая механика.
- 2. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по 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.

**СЛУШАЛИ:** Защита **Нунупаровым Арменом Мартыновичем** диссертации «Проблемы механики и управления движением капсульных мобильных роботов и роботов с термомеханическими актюаторами», **представленной на соискание**

**ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика.**

**Официальные оппоненты:**

Доктор физико-математических наук, профессор **Баландин Дмитрий Владимирович** (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Институт информационных технологий, математики и механики), заведующий кафедрой дифференциальных уравнений, математического и численного анализа;

Доктор физико-математических наук, профессор **Брискин Евгений Самуилович** (Волгоградский государственный технический университет), заведующий кафедрой теоретической механики.

**Научный руководитель:** член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, Болотник Николай Николаевич, ФГБУН Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

**Выступили:** Нунупаров А.М. (доклад), официальные оппоненты - д.ф.-м.н., проф. Баландин Д.В., д.ф.-м.н., проф. Брискин Е.С., чл.-корр. РАН Болотник Н.Н.

**Задавали вопросы по докладу:** академик РАН Климов Д.М., академик Горячева И.Г.

**В дискуссии приняли участие:** д.ф.-м.н., проф. Формальский А.М.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - 1), считать, что диссертация Нунупарова А.М. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика.

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

Принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по 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.

Представляет – д.ф.-м.н., проф. Нестеров Сергей Владимирович

**ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Вановского Владимира Валерьевича** «Резонансный механизм дробления газового пузырька в жидкости», представленную на соискание ученой степени кандидата **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., проф. Ахатов Искандер Шаукатович (Центр проектирования, производственных технологий и материалов Сколковского института науки и технологий); д.ф.-м.н. Аксенов Александр Васильевич (МГУ им. М.В.Ломоносова, механико-математический факультет); а также ведущую организацию – ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

2.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Вановского В.В.

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 23 апреля 2020 г.

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.