

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ  
им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО**

**ПРОТОКОЛ № 4**

г. Москва

17 мая 2018 года

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

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

**Присутствовали:** академик РАН Климов Д.М., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В., к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я. (ученый секретарь), д.ф.-м.н. Акуленко Л.Д., д.ф.-м.н. Ананьевский И.М., д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., чл.-корр. РАН Болотник Н.Н., д.ф.-м.н., проф. Васин Р.А., академик РАН Горячева И.Г., академик РАН Журавлев В.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., проф. Райзер Ю.П., д.ф.-м.н. Рожков А.Н., академик РАН Суржиков С.Т., д.ф.-м.н. Устинов К.Б., д.ф.-м.н., Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

**Повестка дня:**

- 1. Защита Епифановым Виктором Павловичем** диссертации «Акустические методы в механике деформирования и разрушения пресноводного поликристаллического льда», **представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук** по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.
- 2. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Вин Ко Ко** «Колебания многослойной жидкости в полостях неподвижных и подвижных тел», **представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.
- 3. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Колбневой Натальи Юрьевны** «Капиллярные осцилляции заряженной поверхности капли и генерация электромагнитных

волн», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

4. Сообщение ученого секретаря к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я. о кандидатской диссертации **Сторожева Дмитрия Алексеевича** «Исследование неравновесных физико-химических процессов в механике сверхзвуковых струй и плазмы газового разряда», представленной в диссертационный совет.

**1. СЛУШАЛИ:** Защита **Епифановым Виктором Павловичем** диссертации «Акустические методы в механике деформирования и разрушения пресноводного поликристаллического льда», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Официальные оппоненты:

**Брагов Анатолий Михайлович**, доктор технических наук, профессор, Научно-исследовательский институт механики Нижегородского национального исследовательского университета им. Н.И.Лобачевского, заведующий лабораторией; **отсутствует по уважительной причине**

**Назарова Лариса Алексеевна**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А.Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории горной информатики,

**Радченко Владимир Павлович**, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика»

Ведущая организация:

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Механико-математический факультет

Выступили:

Епифанов В.П. (доклад), официальные оппоненты – д.ф.-м.н. Назарова Л.А., д.ф.-м.н., проф. Радченко В.П.

Задавали вопросы по докладу: академик Климов Д.М., академик Журавлев В.Ф., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., проф. Васин Р.А., академик Суржиков С.Т.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В., д.ф.-м.н., проф. Васин Р.А., академик Климов Д.М.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Епифанова В.П. отвечает всем требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям и **ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома доктора физико-математических наук** по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

1.2. **Принять заключение диссертационного совета по диссертации Епифанова В.П.** (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

**2. СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Вин Ко Ко «Колебания многослойной жидкости в полостях неподвижных и подвижных тел», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.**

**Представляет - доктор физико-математических наук Рожков Алексей Николаевич.**

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. **Принять к защите кандидатскую диссертацию Вин Ко Ко «Колебания многослойной жидкости в полостях неподвижных и подвижных тел», 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. Булатов Виталий Васильевич (ФГБУН Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, старший научный сотрудник); к.ф.-м.н. Богданов Андрей Николаевич (НИИ механики МГУ им. М.В.Ломоносова, ведущий научный сотрудник), а также ведущую организацию – НИИ прикладной математики и механики Томского государственного университета.**

2.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Вин Ко Ко.

**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 **27 сентября 2018 г.**

Принято единогласно.

**3. СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Колбневой Натальи Юрьевны «Капиллярные осцилляции заряженной поверхности капли и генерация электромагнитных волн», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.**

**Представляет – доктор физико-математических наук, профессор Нестеров Сергей Владимирович.**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

**3.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Колбневой Натальи Юрьевны «Капиллярные осцилляции заряженной поверхности капли и генерация электромагнитных волн», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.**

**3.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.ф.-м.н. Садыков Наиль Рахматуллович (Снежинский физико-технический институт – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», профессор кафедры общей физики); д.ф.-м.н. Аджиев Анатолий Хабасович (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Высокогорный геофизический институт», заведующий отделом стихийных явлений), а также ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ».**

**3.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Колбневой Натальи Юрьевны.**

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

**3.5.** Назначить дату защиты диссертации на **25 октября 2018 г.**

Принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Сообщение ученого секретаря к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я. о кандидатской диссертации Сторожева Дмитрия Алексеевича «Исследование неравновесных физико-химических процессов в механике сверхзвуковых струй и плазмы газового разряда», представленной в диссертационный совет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Создать комиссию из числа членов Совета (академик Суржиков С.Т., д.ф.-м.н. Якуш С.Е., д.ф.-м.н., проф. Райзер Ю.П.) 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 РАН

 Климов Д.М.

Ученый секретарь совета  
к.ф.-м.н.

 Сысоева Е.Я.

