

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 10**

г. Москва

03 декабря 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., 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., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

Повестка дня:

Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Подопросветовой Анастасии Борисовны «Теоретическое и экспериментальное исследования устойчивости упругой трубки с протекающей внутри жидкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 –механика жидкости, газа и плазмы.

СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Подопросветовой Анастасии Борисовны «Теоретическое и экспериментальное исследования устойчивости упругой трубки с протекающей внутри жидкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 –механика жидкости, газа и плазмы.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Подопросветовой Анастасии Борисовны** «Теоретическое и экспериментальное исследования устойчивости упругой трубки с протекающей внутри жидкостью», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

1.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) - д.ф.-м.н. **Зайцев Дмитрий Кириллович** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»); к.ф.-м.н. **Симаков Сергей Сергеевич** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»); а также ведущую организацию – Институт механики им. Р.Р. Мавлютова — обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Подопросветовой А.Б.

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

1.5. Назначить дату защиты диссертации на **11 февраля 2021 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.