

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

ПРОТОКОЛ № 3

г. Москва

05 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. 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., 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. Чашечкин Ю.Д., академик Черноусько Ф.Л., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

Повестка дня:

1. **Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации** Сандуляну Штефана Васильевича «Асимптотические и численные методы исследования взаимодействия газовых пузырьков в жидкости вблизи их контакта в пульсирующем поле давления», **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 Сандуляну Штефана Васильевича «Асимптотические и численные методы исследования взаимодействия газовых пузырьков в жидкости вблизи их контакта в пульсирующем поле давления», **представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.05 -механика жидкости, газа и плазмы.

Представляет - д.ф.-м.н. Рожков Алексей Николаевич

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Сандуляну Штефана Васильевича «Асимптотические и численные методы исследования взаимодействия газовых пузырьков в жидкости вблизи их контакта в пульсирующем поле давления, 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.т.н. **Бошнятова Бориса Владимировича** (Институт прикладной механики РАН, главный научный сотрудник); д.ф.-м.н. **Толоконникова Сергея Львовича** (МГУ имени М.В. Ломоносова, Кафедра гидромеханики, доцент); а также ведущую организацию - Институт механики им. Р.Р. Мавлютова - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Сандуляну Ш.В.

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 17 сентября 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.