

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

ПРОТОКОЛ № 7

г. Москва

17 сентября 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., проф. Маркеев А.П., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., чл.-корр. РАН Решмин С.А., академик РАН Суржигов С.Т., д.ф.-м.н. Устинов К.Б., д.ф.-м.н., проф. Формальский А.М., Ю.Д., академик Черноусько Ф.Л., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

Повестка дня:

1. Защита Сандуляну Штефаном Васильевичем диссертации «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.
2. **Прием к защите** и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации **Очирова Артема Александровича «Исследование закономерностей формирования массопереноса, инициируемого волновыми движениями жидкости»**, **представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

СЛУШАЛИ: Защита Сандуляну Штефаном Васильевичем диссертации «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.

Официальные оппоненты:

Доктор технических наук **Бошнятов Борис Владимирович** (Институт прикладной механики РАН) главный научный сотрудник;

Доктор физико-математических наук **Толоконников Сергей Львович** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»), Кафедра гидромеханики, доцент (отсутствует по уважительной причине)

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

Ведущая организация:

Институт механики им. Р.Р. Мавлютова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Выступили: Сандуляну Ш.В. (доклад), официальные оппоненты - д.т.н. Бошнятов Б.В.

Задавали вопросы по докладу: д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет), считать, что диссертация Сандуляну Ш.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 Сандуляну Ш.В. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации **Очирова Артема Александровича** «Исследование закономерностей формирования массопереноса, инициируемого волновыми движениями 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:

1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Очирова Артема Александровича «Исследование закономерностей формирования массопереноса, инициируемого волновыми движениями жидкости», **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) - доктор физико-математических наук, профессор **Ильичев Андрей Теймуразович**, (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, ведущий научный сотрудник, отдел механики); доктор физико-математических наук, профессор **Булатов Виталий Васильевич**, (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук, лаборатория механики сложных жидкостей, ведущий научный сотрудник), а также ведущую организацию – Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского Федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук.

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Очирова А.А.

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 19 ноября 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.