

## ПРОТОКОЛ № 120

Заседания Совета Д 004.036.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Пермский федеральный исследовательский центр (филиал – Институт механики сплошных сред) Уральского отделения Российской академии наук от 21 сентября 2023 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет (в том числе 2 человека – в удаленном интерактивном режиме), из них 10 докторов по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Защита диссертации Пьянковой Марины Анатольевны "Влияние динамики линии контакта на поведение капли в электрическом поле", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Работа выполнена в лаборатории вычислительной гидродинамики Института механики сплошных сред УрО РАН.

### **Официальные оппоненты:**

1. Гималтдинов Ильяс Кадирович, д.ф.-м.н. (01.02.05), профессор кафедры физики ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет", г. Уфа;
2. Полежаев Денис Александрович, к.ф.-м.н. (01.02.05), доцент кафедры физики и технологии ФГБОУ ВО "Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет" (г. Пермь).

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН", г. Москва.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Зуевым А.Л., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Гаришиным О.К., д.ф.-м.н. Шардаковым И.Н., д.ф.-м.н. Пшеничниковым А.Ф., д.ф.-м.н. Келлером И.К., д.ф.-м.н. Трусовым П.В., д.ф.-м.н. Козловым В.Г., д.ф.-м.н. Райхером Ю.Л.

На автореферат поступило 5 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Любимова Т.П., д.ф.-м.н. Фрик П.Г., д.ф.-м.н. Зуев А.Л., д.ф.-м.н. Пшеничников А.Ф., д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф.-м.н. Трусов П.В., д.ф.-м.н. Райхер Ю.Л., д.ф.-м.н. Шардаков И.Н., д.ф.-м.н. Степанов Р.А.

При проведении тайного электронного голосования 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, проголосовали: «за» – 16, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет, не голосовавших – нет. Протокол голосования утвержден открытым голосованием «единогласно».

По результатам защиты и результатам тайного голосования диссертационный совет считает, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы, и присуждает Пьянковой Марине Анатольевне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Пьянковой М.А. члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 16, «против» – 0.

Полная стенограмма заседания и текст заключения находится в личном деле соискателя.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



/ Райхер Юрий Львович

/ Зуев Андрей Леонидович