

## ПРОТОКОЛ № 26

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 12 ноября 2018 г.

Число членов совета: 21

Присутствовали: 19 – Плехов О.А., Райхер Ю.Л., Роговой А.А., Зуев А.Л., Вильдеман В.Э., Гаришин О.К., Келлер И.Э., Козлов В.Г., Лебедев А.В., Любимова Т.П., Наймарк О.Б., Пшеничников А.Ф., Свистков А.Л., Смородин Б.Л., Степанов Р.А., Ташкинов А.А., Фрик П.Г., Хрипченко С.Ю., Шардаков И.Н.

Председатель заседания – Зам. председателя диссертационного совета Роговой А.А.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Принятие к защите диссертации Мизева Алексея Ивановича "Тепловая и концентрационная конвекция Марангони в задачах с плоской и цилиндрической геометрией", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

**СЛУШАЛИ:** Председателя экспертной комиссии совета д.ф.-м.н. Пшеничникова А.Ф. Материалы предварительной экспертизы и заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Пшеничников А.Ф., д.ф.-м.н. Любимова Т.П., д.ф.-м.н. Фрик П.Г. положительные.

### СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Мизева Алексея Ивановича "Тепловая и концентрационная конвекция Марангони в задачах с плоской и цилиндрической геометрией" по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.
2. Утвердить официальных оппонентов:
  - Пухначев Владислав Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН, ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева СО РАН (г. Новосибирск), главный научный сотрудник лаборатории прикладной и вычислительной гидродинамики;
  - Бердников Владимир Степанович, доктор физико-математических наук, ФГБУН Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН (г. Новосибирск), главный научный сотрудник лаборатории интенсификации процессов теплообмена.
  - Шварц Константин Григорьевич, доктор физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (г. Пермь), профессор кафедры прикладной математики и информатики.
3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского Российской академии наук (ФГБУН ИПМех РАН), г.Москва.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
6. Защиту диссертации назначить на **15 февраля 2019 г.**
7. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
8. Ученому секретарю совета направить текст объявления на официальный сайт ВАК.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 членов совета, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: "за" – 19, "против" – 0. Решение принято единогласно.

Зам. председателя  
Диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



/ Роговой Анатолий Алексеевич

/ Зуев Андрей Леонидович