

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.1.098.01 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОТОКОЛ № 5

г. Москва

12 декабря 2024 года

**Председатель Диссертационного
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН
Ученый секретарь**

**- академик Климов Д.М.
- к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я.**

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Климов Д.М., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Нестеров С.В., д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя; Якуш С.Е., чл.-корр. РАН, заместитель председателя; Сысоева Е.Я., к.ф.-м.н., ученый секретарь; Ананьевский И.М., д.ф.-м.н.; Баничук Н.В., д.ф.-м.н., профессор; Горячева И.Г., академик РАН; Журавлев В.Ф., академик РАН; Карев В.И., д.т.н.; Колесников А.Ф., д.ф.-м.н.; Маркеев А.П., д.ф.-м.н., профессор; Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., профессор; Полянин А.Д., д.ф.-м.н., профессор; Решмин С.А., чл.-корр. РАН; Рожков А.Н., д.ф.-м.н.; Суржигов С.Т., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Торская Е.В., д.ф.-м.н., профессор РАН; Устинов К.Б., д.ф.-м.н.; Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор; Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор; Черноусько Ф.Л. д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Шешенин С.В., д.ф.-м.н., профессор; Шифрин Е.И., д.ф.-м.н.

Повестка дня:

- 1. Защита Барковым Святославом Олеговичем диссертации «Геомеханическое моделирование механических и фильтрационных процессов в низкопроницаемых нефтегазовых пластах в условиях сложного нагружения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.**
- 2. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Ян Наинг У «Колебания твёрдых тел, имеющих полости, наполненные вращающейся стратифицированной жидкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.7. – теоретическая механика, динамика машин.**

СЛУШАЛИ: Защита Барковым Святославом Олеговичем диссертации «Геомеханическое моделирование механических и фильтрационных процессов в низкопроницаемых нефтегазовых пластах в условиях сложного нагружения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Официальные оппоненты:

Зайцев Алексей Вячеславович, кандидат физико-математических наук, Доцент кафедры «Механика композиционных материалов и конструкций» (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»);

Попов Сергей Николаевич, доктор технических наук, главный научный сотрудник лаборатории нефтегазовой механики и физико-химии пласта (ФГБУН Институт проблем нефти и газа РАН).

Научный руководитель:

Доктор технических наук **Карев Владимир Иосифович**. Работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук в должности зам.директора по научной работе.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук.

Выступили: Барков С.О. (доклад), официальные оппоненты: д.т.н. Попов С.Н., к.ф.-м.н. Зайцев А.В.

Задавали вопросы по докладу: Ченцов А.В., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н. Торская Е.В., д.ф.-м.н. Шешенин С.В., чл.-корр. РАН Якуш С.Е.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Баничук Н.В., академик РАН Климов Д.М., д.ф.-м.н. Коваленко Ю.Ф.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней - нет), считать, что диссертация Баркова С.О. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Баркова С.О. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Ян Наинг У «Колебания твёрдых тел, имеющих полости, наполненные вращающейся стратифицированной жидкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.7. – теоретическая механика, динамика машин.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Ян Наинг У «Колебания твёрдых тел, имеющих полости, наполненные вращающейся стратифицированной жидкостью», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.7. – теоретическая механика, динамика машин.

1.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий», Московский авиационный институт (МАИ) **Русских Сергей Владимирович**; к.ф.-м.н., доцент, старший научный сотрудник ФГУ ИПМ им. М.В. Келдыша РАН **Иванов Данил Сергеевич**; а также ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Ян Наинг У.

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 20 февраля 2025 г.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН
академик РАН

Ученый секретарь совета 24.1.098.01
при ИПМех РАН, к.ф.-м.н.



Климов Д.М.

Сысоева Е.Я.