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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3

г. Москва

10 октября 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; Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН; Горячева И.Г., академик РАН; Карев В.И., д.т.н.; Колесников А.Ф., д.ф.-м.н.; Маркеев А.П., 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.; Суржиков 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.; Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор; Черноусько Ф.Л. д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Шифрин Е.И., д.ф.-м.н.

Повестка дня:

Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Баркова Святослава Олеговича «Геомеханическое моделирование механических И фильтрационных процессов низкопроницаемых нефтегазовых пластах в условиях сложного нагружения», соискание ученой степени кандидата представленной на математических наук по специальности 1.1.8 – механика деформируемого твердого тела.

СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Баркова Святослава Олеговича «Геомеханическое моделирование механических и фильтрационных процессов в низкопроницаемых нефтегазовых пластах в условиях сложного нагружения», представленной на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.1.8 — механика деформируемого твердого тела.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Баркова Святослава** Олеговича «Геомеханическое моделирование механических и фильтрационных процессов в низкопроницаемых нефтегазовых пластах в условиях сложного нагружения», представленную на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.1.8 механика деформируемого твердого тела.
- 1.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) д.т.н., г.н.с., зав. лаб. нефтегазовой механики и физико-химии пласта ФГБУН «Институт проблем нефти и газа РАН» Попов Сергей Николаевич; к.ф.-м.н., доцент кафедры «Механика композиционных материалов и конструкций» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Зайцев Алексей Вячеславович; а также ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН).
- 1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Баркова С.О.
- 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 12 декабря 2024 г.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН

академик РАН

Климов Д.М.

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

E Can

Сысоева Е.Я.