

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ ИМ. М.В. КЕЛДЫША
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

ПРОТОКОЛ № 8/пз
заседания диссертационного совета 24.1.237.01
от 30 октября 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 человек из 24 членов диссертационного совета:

Четверушкин Б.Н. (предс.), Тишкин В.Ф. (зам. предс.), Якобовский М.В. (зам. предс.), Корнилина М.А. (уч. секр.), члены совета - Аристова Е.Н., Гасилов В.А., Елизарова Т.Г., Змитренко Н.В., Ковалев В.Ф., Козлов А.Н., Кулешов А.А., Луцкий А.Е., Марков М.Б., Меньшов И.С., Поляков С.В., Шпатаковская Г.В.

СЛУШАЛИ:

1. Председателя заседания Четверушкина Б.Н. о приеме к защите диссертации **Рублёва Георгия Дмитриевича** на тему «Численный метод CSPH с корректировкой градиента сглаживающего ядра и его применение в механике деформируемых сред» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2. – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
2. Ученого секретаря Корнилину М.А.: о соответствии документов, представленных соискателем, требованиям ВАК и выводах экспертной комиссии, назначенной для предварительного рассмотрения диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании представленных документов и положительного решения комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию **Рублёва Георгия Дмитриевича** на тему «Численный метод CSPH с корректировкой градиента сглаживающего ядра и его применение в механике деформируемых сред» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2. – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
2. Утвердить официальными оппонентами следующих лиц:
 - 1) Шаргатов Владимир Анатольевич, доктор физико-математических наук, в.н.с., зав. кафедрой «Суперкомпьютерное моделирование инженерно-физических процессов» (№97) института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ.
 - 2) Стояновская Ольга Петровна, кандидат физико-математических наук, с.н.с. лаборатории биомеханики и многомасштабной механики сложных сред ИГиЛ СО РАН.
3. Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП РФЯЦ - ВНИИТФ).
4. Назначить дату защиты **29 января 2026 года**.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи. Утвердить список рассылки автореферата.
6. Разместить на сайте ИПМ им М.В. Келдыша РАН и сайте Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат диссертации.
7. Разместить в федеральной информационной системе государственной научной аттестации автореферат диссертации.
8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации **Рублёва Г.Д.**

ГОЛОСОВАЛИ: за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета 24.1.237.01,
д.ф.-м.н., профессор, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.237.01,
к.ф.-м.н.



Б.Н. Четверушкин

М.А. Корнилина