

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

ПРОТОКОЛ № 6/пз
заседания диссертационного совета 24.1.237.01
от 2 октября 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 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., Василевский Ю.В.(он-лайн), Гасилов В.А., Гаранжа В.А., Ковалев В.Ф., Козлов А.Н., Колесниченко А.В., Кулешов А.А., Луцкий А.Е., Мажукин В.И., Марков М.Б., Меньшов И.С., Орлов Ю.Н., Петров И.Б.(он-лайн), Поляков С.В., Шпатаковская Г.В.

СЛУШАЛИ:

1. Председателя заседания Четверушкина Б.Н. о приеме к защите диссертации **Алексашкиной Анны Андреевны** на тему **«Молекулярно-динамическое моделирование свойств металлов и механизмов импульсной лазерной абляции золота»** 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 **Алексашкиной Анны Андреевны** на тему **«Молекулярно-динамическое моделирование свойств металлов и механизмов импульсной лазерной абляции золота»** 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) Колдоба Александр Васильевич, доктор физико-математических наук, с.н.с., зав. кафедрой моделирования и технологий разработки нефтяных месторождений МФТИ;

2) Жаховский Василий Викторович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Центра фундаментальных и прикладных исследований ВНИИА им. Н.Л. Духова.

3. Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

4. Назначить дату защиты **11 декабря 2025 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 **Алексашкиной А.А.**

ГОЛОСОВАЛИ: за – 20, 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