

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

ПРОТОКОЛ № 9/пз
заседания диссертационного совета 24.1.237.01,
от 16.12.2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: см. явочный лист.

СЛУШАЛИ:

1. О приеме к защите кандидатской диссертации **Янбарисова Руслана Маратовича** на тему «Методы конечных объемов в гидродинамических задачах в областях с не разрешаемыми сеткой границами» по специальности 1.1.6 — Вычислительная математика (физико-математические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите кандидатскую **Янбарисова Руслана Маратовича** на тему «Методы конечных объемов в гидродинамических задачах в областях с не разрешаемыми сеткой границами» по специальности 1.1.6 — Вычислительная математика (физико-математические науки).

2. Назначить официальными оппонентами следующих лиц:

- 1) Колдоба Александр Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор МФТИ, заведующий лабораторией флюидодинамики и сейсмоакустики МФТИ;
- 2) Савенков Евгений Борисович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела №11 ИПМ им. М.В.Келдыша РАН.

3. Утвердить ведущей организацией:

Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН).

4. Назначить дату защиты 17 февраля 2022 года.

5. Разрешить печатание 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 комиссии в составе членов совета:

Тишкин В.Ф. – председатель, Гаранжа В.А., Поляков С.В. подготовить проект заключения диссертационного совета 24.1.237.01 по диссертации **Янбарисова Р.М.**

Председатель диссертационного совета 24.1.237.01,
академик РАН

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

