

СВЕДЕНИЯ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата физико-математических, выполненной **Немцевым Максимом Юрьевичем** на тему «Численное моделирование процессов горения пористых энергетических материалов в широком диапазоне объемной доли» по специальности 1.2.2. — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек. Присутствовало на заседании 16 членов диссертационного совета, в том числе 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (из 24 человек, входящих в состав совета):

1. ТИШКИН В.Ф.	д.ф.-м.н.	1.1.6.
2. ЯКОВОВСКИЙ М.В.	д.ф.-м.н.	1.2.2.
3. КОРНИЛИНА М.А.	к.ф.-м.н.	1.2.2.
4. ГОЛОВИЗНИН В.М.	д.ф.-м.н.	1.1.9.
5. ЕЛИЗАРОВА Т.Г.	д.ф.-м.н.	1.1.6.
6. ЗМИТРЕНКО Н.В.	д.ф.-м.н.	1.1.9.
7. КОВАЛЕВ В.Ф.	д.ф.-м.н.	1.2.2.
8. КОЗЛОВ А.Н.	д.ф.-м.н.	1.1.9.
9. КУЛЕШОВ А.А.	д.ф.-м.н.	1.2.2.
10.ЛУЦКИЙ А.Е.	д.ф.-м.н.	1.1.9.
11.МАЖУКИН В.И.	д.ф.-м.н.	1.2.2.
12.МАРКОВ М.Б.	д.ф.-м.н.	1.1.6.
13.МЕНЬШОВ И.С.	д.ф.-м.н.	1.2.2.
14.ОРЛОВ Ю.Н.	д.ф.-м.н.	1.1.6.
15.ПОЛЯКОВ С.В.	д.ф.-м.н.	1.1.6.
16.ШПАТАКОВСКАЯ Г.В.	д.ф.-м.н.	1.2.2.

Решением диссертационного совета 24.1.237.01 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН» от 26 декабря 2023 года, протокол №15, **Немцеву Максиму Юрьевичу** присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук.

Результаты голосования:

за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.