

## СВЕДЕНИЯ

### О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Тарасова Никиты Игоревича тему «Разработка численных алгоритмов и параллельных программ для моделирования некоторых задач промышленной экологии» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек. Присутствовали на заседании 21 члена диссертационного совета, в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации:

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

На заседании 26 января 2023 года диссертационный совет 24.1.237.01, созданный на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН», принял решение присудить Тарасову Никите Игоревичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

Результаты голосования:

за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.