

## Протокол № 33

заседания диссертационного совета 24.2.345.04,  
созданного при Нижегородском государственном техническом университете им.  
Р.Е. Алексеева,  
от 06 октября 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Принятие к защите диссертации Стручкова Андрея Викторовича «Повышение эффективности трехмерного численного моделирования сверхзвуковых течений при конечно-объемной дискретизации на неструктурированных сетках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – «механика жидкости, газа и плазмы» и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Петрухин Н.С., д.ф.-м.н., Куркин А.А., д.ф.-м.н., Рувинская Е.А., к.ф.-м.н., Абрашкин А.А., д.ф.-м.н., Громов Е.М., д.ф.-м.н., Заборонкова Т.М., д.ф.-м.н., Катаева Л.Ю., д.ф.-м.н., Козелков А.С., д.ф.-м.н., Мазова Р.Х., д.ф.-м.н., Орлов Е.Ф., д.ф.-м.н., Орлов Ю.Ф., д.ф.-м.н., Пелиновский Е.Н., д.ф.-м.н., Рязанцева И.П., д.ф.-м.н., Савина О.Н., д.ф.-м.н., Талипова Т.Г., д.ф.-м.н., Троицкая Ю.И., д.ф.-м.н., Шамин Р.В., д.ф.-м.н.

Всего: 17 членов совета из 22, из них 16 д.ф.-м.н. по специальности 1.1.9.

СЛУШАЛИ: Предварительное заключение экспертной комиссии в составе Рязанцевой И.П., д.ф.-м.н., Орлова Ю.Ф., д.ф.-м.н., Мазовой Р.Х., д.ф.-м.н. по диссертации Стручкова А.В.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Стручкова Андрея Викторовича «Повышение эффективности трехмерного численного моделирования сверхзвуковых течений при конечно-объемной дискретизации на неструктурированных сетках» паспорту научной специальности 1.1.9 – «механика жидкости, газа и плазмы» и п. 9 Положения о присуждении ученых степеней.
2. Принять диссертацию Стручкова Андрея Викторовича «Повышение эффективности трехмерного численного моделирования сверхзвуковых течений при конечно-объемной дискретизации на неструктурированных сетках», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, к защите в диссертационном совете 24.2.345.04 по специальности 1.1.9 – «механика жидкости, газа и плазмы».
3. В качестве официальных оппонентов назначить:
  - 3.1. Гарбарук Андрей Викторович, доктор физико-математических наук, профессор Высшей Школы Прикладной Математики и Вычислительной Физики Физико-Механического Института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ, г. Санкт-Петербург)
  - 3.2. Лаптев Игорь Вячеславович, кандидат физико-математических наук, начальник лаборатории, акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации «Исследовательский центр имени М.В.Келдыша» (АО ГНЦ «Центр Келдыша», г. Москва)

4. Назначить ведущую организацию – Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК») опытно-конструкторское бюро Сухого («ОКБ Сухого», г. Москва)
5. Назначить дату защиты – 15 декабря 2023 года.
6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.
7. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
8. Представить в Министерство образования и науки РФ объявление о защите диссертации на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии и разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга (ЕГИСМ) автореферат диссертации.
9. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева объявление о защите и автореферат диссертации.
10. Поручить комиссии в составе Рязанцевой И.П., д.ф.-м.н., Орлова Ю.Ф., д.ф.-м.н., Мазовой Р.Х., д.ф.-м.н., подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Стручкова А.В.

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Председатель диссертационного  
совета, д.ф.-м.н., профессор



Н.С. Петрухин

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



Е.А. Рувинская

