

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.04 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук от 10 декабря 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Левшаков С.А., Штернин П.С., Бобашев С.В., Бакалейников Л.А., Иванчик А.В., Каминкер А.Д., Кузнецов В.И., Кривцов А.М., Кустова Е.В., Потехин А.Ю., Смирнов Е.М., Степанов А.В., Стрелец М.Х., Шибанов Ю.А., Юферев В.С., Яковлев Д.Г.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Приём к защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

СЛУШАЛИ: Доклад председателя экспертной комиссии д.ф.-м.н. Кузнецова В.И. о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы Тимшиной М.В. на тему: «Численное моделирование плазмы многозарядных ионов», представленной в совет к защите по специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы

В своём докладе Кузнецов В.И. сообщил, что экспертная комиссия в составе д. ф.-м. н. Кузнецова В.И., д. ф.-м. н. Бобашева С.В., д. ф.-м. н. Юферева В.С. ознакомилась с работой соискателя. Содержание диссертации соответствует специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных соискателем работах. Диссертация содержит новые научные результаты, имеет научно-практическую ценность и отвечает требованиям, устанавливаемым Положением о присуждении учёных степеней в ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Экспертная комиссия рекомендует совету принять диссертацию Тимшиной М.В. к защите по специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы

Председатель совета д.ф.-м.н. С. А. Левшаков предложил принять диссертацию Тимшиной М.В. к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы за авторством Тимшиной М.В. на тему: «Численное моделирование плазмы многозарядных ионов».
2. Назначить ведущей организацией ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»
3. Официальными оппонентами утвердить д. ф.-м.н. Андреева Александра Алексеевича (профессор СПбГУ) и к.ф.-м.н. Артюкова Игоря Анатольевича (в.н.с. ФИАН им. П.Н. Лебедева). Согласие официальных оппонентов имеется.
4. Назначить дату защиты: 12 марта 2025 г.
5. Утвердить список рассылки автореферата.
6. Соискателю разрешена публикация автореферата.

Голосование: "ЗА" – 14, "ПРОТИВ" – 0, "ВОЗДЕРЖАВШИХСЯ" – 2.

Председатель совета,

д.ф.-м.н.

С.А. Левшаков

Учёный секретарь совета,

к.ф.-м.н.

П.С. Штернин

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.04 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук от 10 декабря 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Левшаков С.А., Штернин П.С., Бобашев С.В., Бакалейников Л.А., Иванчик А.В., Каминкер А.Д., Кузнецов В.И., Кривцов А.М., Кустова Е.В., Потехин А.Ю., Смирнов Е.М., Степанов А.В., Стрелец М.Х., Шибанов Ю.А., Юферев В.С., Яковлев Д.Г.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Приём к защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

СЛУШАЛИ: Доклад председателя экспертной комиссии д.ф.-м.н. Кузнецова В.И. о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы Тимшиной М.В. на тему: «Численное моделирование плазмы многозарядных ионов», представленной в совет к защите по специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы

В своём докладе Кузнецов В.И. сообщил, что экспертная комиссия в составе д. ф.-м. н. Кузнецова В.И., д. ф.-м. н. Бобашева С.В., д. ф.-м. н. Юферева В.С. ознакомилась с работой соискателя. Содержание диссертации соответствует специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных соискателем работах. Диссертация содержит новые научные результаты, имеет научно-практическую ценность и отвечает требованиям, устанавливаемым Положением о присуждении учёных степеней в ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Экспертная комиссия рекомендует совету принять диссертацию Тимшиной М.В. к защите по специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы

Председатель совета д.ф.-м.н. С. А. Левшаков предложил принять диссертацию Тимшиной М.В. к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9 – механика жидкости, газа и плазмы за авторством Тимшиной М.В. на тему: «Численное моделирование плазмы многозарядных ионов».
2. Назначить ведущей организацией ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»
3. Официальными оппонентами утвердить д. ф.-м.н. Андреева Александра Алексеевича (профессор СПбГУ) и к.ф.-м.н. Артюкова Игоря Анатольевича (в.н.с. ФИАН им. П.Н. Лебедева). Согласие официальных оппонентов имеется.
4. Назначить дату защиты: 12 марта 2025 г.
5. Утвердить список рассылки автореферата.
6. Соискателю разрешена публикация автореферата.

Голосование: "ЗА" – 14, "ПРОТИВ" – 0, "ВОЗДЕРЖАВШИХСЯ" – 2.

Председатель совета,

д.ф.-м.н.

С.А. Левшаков

Учёный секретарь совета,

к.ф.-м.н.

П.С. Штернин