

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01 ПРИ  
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ  
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ  
ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6**

г. Москва

14 июля 2022 года

**Председатель Диссертационного  
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН**

**- академик Климов Д.М.**

**Ученый секретарь**

**- к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я.**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Климов Д.М., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Нестеров С.В., д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя, Сысоева Е.Я., к.ф.-м.н., ученый секретарь; Ананьевский И.М., д.ф.-м.н.; Баничук Н.В., д.ф.-м.н., профессор; Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН; Васильев В.В., академик РАН, Горячева И.Г., академик РАН; Журавлев В.Ф., академик РАН; Карев В.И., д.т.н.; Колесников А.Ф., д.ф.-м.н.; Маркеев А.П., д.ф.-м.н., профессор; Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., профессор; Полянин А.Д., д.ф.-м.н., профессор; Решмин С.А., чл.-корр. РАН; Рожков А.Н., д.ф.-м.н.; Суржиков С.Т., академик РАН; Устинов К.Б., д.ф.-м.н.; Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор; Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор; Черноусько Ф.Л., академик РАН, Шешенин С.В., д.ф.-м.н.; Шифрин Е.И., д.ф.-м.н.; Якуш С.Е., чл.-корр. РАН.

**Повестка дня:**

**Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Брызгалова Андрея Ивановича «Численное моделирование течений неравновесной плазмы в высокочастотном плазмотроне», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.**

**СЛУШАЛИ:** Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Брызгалова Андрея Ивановича «Численное моделирование течений неравновесной плазмы в высокочастотном плазмотроне», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Брызгалова Андрея Ивановича «Численное моделирование течений неравновесной плазмы в высокочастотном плазмотроне», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

1.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.ф.-м.н. **Киверин Алексей Дмитриевич**, заведующий лабораторией вычислительной физики Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Объединенный институт высоких температур» Российской академии наук; д.ф.-м.н. **Смирнов Николай Николаевич**, заведующий лабораторией волновых процессов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»; а также ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Брызгалова А.И.

1.4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи с дальнейшей его рассылкой по списку, рекомендованному членами комиссии (включая обязательную рассылку).

1.5. Назначить дату защиты диссертации на **06 октября 2022 г.**

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного  
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН  
академик РАН



Климов Д.М.

Ученый секретарь совета  
к.ф.-м.н.

Сысоева Е.Я.