

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОТОКОЛ № 8

г. Москва

15 ноября 2018 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: академик Климов Д.М., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В. (зам. председателя), к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я. (ученый секретарь), д.ф.-м.н. Акуленко Л.Д., д.ф.-м.н. Ананьевский И.М., д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., чл.-корр. РАН Болотник Н.Н., академик РАН Васильев В.В., академик РАН Горячева И.Г., академик РАН Журавлев В.Ф., д.ф.-м.н., проф. Маркеев А.П., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., проф. Полянин А.Д., д.ф.-м.н., проф. Райзер Ю.П. д.ф.-м.н. Рожков А.Н., академик РАН Суржиков С.Т., д.ф.-м.н. Устинов К.Б., д.ф.-м.н. Формальский А.М., д.ф.-м.н. Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

Повестка дня:

1. Защита **Сторожевым Д.А.** диссертации «Исследование неравновесных физико-химических процессов в механике сверхзвуковых струй и плазмы газового разряда», представленной на соискание ученой степени кандидата **физико-математических наук** по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.
2. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации **Кадочникова Ильи Николаевича** «Исследование термически неравновесных физико-химических процессов в азотной и воздушной плазме с использованием детальных уровневых и модовых кинетических моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата **физико-математических наук** по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

1. СЛУШАЛИ: Защита **Сторожевым Д.А.** диссертации «Исследование неравновесных физико-химических процессов в механике сверхзвуковых струй

и плазмы газового разряда», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук, профессор **Шибков Валерий Михайлович** (Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова), профессор физического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

Кандидат физико-математических наук **Копченов Валерий Игоревич** (Государственный научный центр ФГУП «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова»), исполняющий обязанности начальника отделения

Ведущая организация:

АО «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского».

Выступили:

Сторожев Д.А. (доклад), официальные оппоненты – д.ф.-м.н. Шибков В.М., к.ф.-м.н. Копченов В.И., научный руководитель – академик Суржиков С.Т.

Задавали вопросы по докладу: д.ф.-м.н., проф. Райзер Ю.П., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Сторожева Д.А. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Сторожева Д.А. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

2. **СЛУШАЛИ:** Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации **Кадочникова Ильи Николаевича**

«Исследование термически неравновесных физико-химических процессов в азотной и воздушной плазме с использованием детальных уровневых и модовых кинетических моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Кадочникова Ильи Николаевича «Исследование термически неравновесных физико-химических процессов в азотной и воздушной плазме с использованием детальных уровневых и модовых кинетических моделей», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

2.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.ф.-м.н., проф. Еремин Александр Викторович (ФГБУН Объединенный институт высоких температур РАН, г. Москва), зав. лаб. неравновесных процессов; д.ф.-м.н. Уваров Александр Викторович (физический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова), профессор, а также ведущую организацию – ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского»..

2.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Кадочникова И.Н..

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

2.5. Назначить дату защиты диссертации на 14 февраля 2019 г.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН
академик


Климов Д.М.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.


Сысоева Е.Я.

