

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РАН**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8

г. Москва

15 ноября 2018 года

**Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН - академик Д.М.Климов**

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:

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.

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.

Представляет – академик РАН Суржиков Сергей Тимофеевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. 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.

1.2. 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»..

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

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 14 февраля 2019 г.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН
академик РАН

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.



Климов Д.М.

Сысоева Е.Я.