

Протокол № 8-1/2021

заседания диссертационного совета 24.1.129.01,
созданного на базе ФГБУН Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе
Сибирского отделения Российской академии наук
от 15.12.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек.
Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель диссертационного совета: академик РАН Алексеенко Сергей Владимирович.

Присутствовали: академик РАН Алексеенко С.В., академик РАН Маркович Д.М., академик РАН Фомин В.М., д.ф.-м.н., профессор РАН Терехов В.В., д.ф.-м.н., профессор Кабов О.А., д.ф.-м.н. Кашинский О.Н., д.ф.-м.н., профессор Козлов В.В., д.ф.-м.н., профессор Маслов А.А., д.т.н. Низовцев М.И., д.ф.-м.н. Новопашин С.А., чл.-к. РАН Павленко А.Н., чл.-к. РАН Прибатурин Н.А., д.ф.-м.н., профессор Станкус С.В., д.т.н., профессор Терехов В.И., д.ф.-м.н., профессор Чекмарёв С.Ф., д.ф.-м.н. Шарыпов О.В., д.ф.-м.н. Шторк С.И., д.ф.-м.н., профессор Яворский Н.И.

Повестка дня:

1. Принятие к предварительному рассмотрению диссертации **Николаева Ивана Владимировича** «Экспериментальное исследование взаимодействия ионизованных кластеров аргона с поверхностью оптических материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

2. Создание комиссии диссертационного совета для предварительного ознакомления с диссертацией **Николаева Ивана Владимировича** «Экспериментальное исследование взаимодействия ионизованных кластеров аргона с поверхностью оптических материалов».

Слушали:

1. О принятии к предварительному рассмотрению диссертации **Николаева Ивана Владимировича** «Экспериментальное исследование взаимодействия ионизованных кластеров аргона с поверхностью оптических материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы. Диссертация выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет». Соискателем представлены все необходимые документы. Текст диссертации размещен на сайте ИТ СО РАН и на сайте ВАК.

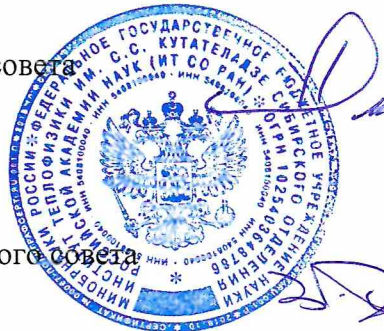
2. О создании комиссии диссертационного совета.

Постановили:

1. Принять диссертацию **Николаева Ивана Владимировича** «Экспериментальное исследование взаимодействия ионизированных кластеров аргона с поверхностью оптических материалов», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы к предварительному рассмотрению. Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Создать экспертную комиссию диссертационного совета в следующем составе: председатель комиссии д.ф.-м.н. Новопашин С.А., члены комиссии: д.ф.-м.н., профессор Маслов А.А., д.ф.-м.н., профессор Чекмарев С.Ф. Созданной комиссии представить диссертационному совету обоснованное заключение о возможности (невозможности) принятия к защите диссертации **Николаева Ивана Владимировича** «Экспериментальное исследование взаимодействия ионизированных кластеров аргона с поверхностью оптических материалов». Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
академик РАН



Алексеев С.В.

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н., профессор РАН

Терехов В.В.