

Протокол № 11-2/2021

заседания диссертационного совета 24.1.129.01,
созданного на базе ФГБУН Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе
Сибирского отделения Российской академии наук
от 24.12.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек.
Присутствовали на заседании 21 человек.

Председатель диссертационного совета: академик РАН Алексеенко Сергей Владимирович.

Присутствовали: академик РАН Алексеенко С.В., академик РАН Маркович Д.М., д.ф.-м.н., профессор РАН Терехов В.В., д.т.н., профессор Гогонин И.И., д.т.н., Елистратов С.Л., д.ф.-м.н., профессор Кабов О.А., д.ф.-м.н. Кашинский О.Н., д.ф.-м.н., профессор Кузнецов В.В., д.ф.-м.н. Куйбин П.А., д.ф.-м.н., профессор РАН Марчук И.В., 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. Трифонов Ю.Я., 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 защите 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, выполненной в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет».

Слушали:

1. О принятии к защите 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.

Совету представлено подготовленное Заключение комиссии диссертационного совета, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (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.).

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации:

– д.ф.-м.н. Быкова Николая Юрьевича – профессора кафедры физики, в.н.с. Научно-исследовательского отдела вычислительной физики сложных систем ФГАОУ ВО

«Санкт–Петербургский политехнический государственный университет имени Петра Великого»,

– д.ф.-м.н., профессора Миронова Сергея Григорьевича, г.н.с. Лаборатории физических проблем управления газодинамическими течениями ФГБУН «Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук».

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Институт физики микроструктур РАН — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук».

Постановили:

1. С учетом заключения комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию **Николаева Ивана Владимировича** «Экспериментальное исследование взаимодействия ионизованных 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. Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Назначить официальными оппонентами:

– д.ф.-м.н. Быкова Николая Юрьевича – профессора кафедры физики, в.н.с. Научно–исследовательского отдела вычислительной физики сложных систем ФГАОУ ВО «Санкт–Петербургский политехнический государственный университет имени Петра Великого»,

– д.ф.-м.н., профессора Миронова Сергея Григорьевича, г.н.с. Лаборатории физических проблем управления газодинамическими течениями ФГБУН «Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук».

3. Утвердить в качестве ведущей организации Институт физики микроструктур РАН — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук».

4. Утвердить представленный дополнительный список рассылки авторефератов Николаева И.В.

5. Разрешить печатать автореферат Николаева И.В. на правах рукописи.

6. Датой защиты диссертации Николаева И.В. назначить 6 апреля 2022г. в 9.30.

Председатель диссертационного совета
академик РАН



Алексеев С.В.

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

Терехов В.В.