

## Протокол № 6

заседания диссертационного совета Д 212.038.20

от 03.04.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

**Председатель:** д. Баев Александр Дмитриевич

**Присутствовали:** д. Баев Александр Дмитриевич, д. техн.наук, профессор Астахова Ирина Федоровна, д. Задорожний Владимир Григорьевич, д. Шабров Сергей Александрович, д.т.н., проф. Азарнова Татьяна Васильевна, д. Бобрешов Анатолий Михайлович, д. ф-м. н., профессор Каменский Михаил Игоревич, д.т.н., проф. Каширина Ирина Леонидовна, д. ф-м. н., профессор Кургалин Сергей Дмитриевич, д. ф-м. н., профессор Курганский Сергей Иванович, д.ф.-м.н., проф. Курина Галина Алексеевна, д.техн.наук, профессор Леденева Татьяна Михайловна, д. техн.наук, профессор Матвеев Михаил Григорьевич, д. физ.-мат.наук, д.ф.-м.н., проф. Шашкин Александр Иванович.

**Слушали:** председателя экспертной комиссии Шашкина А.И. о представлении к защите кандидатской диссертации Гермидер Оксаны Владимировны «Математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса в разреженных газах в микро- и наноканалах с различной конфигурацией сечения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Научный руководитель доктор физико-математических наук, профессор Попов В. Н.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Работа проверена программой «Антиплагиат», согласно которой 83 % текста являются уникальными, что является допустимым показателем, при этом даны необходимые ссылки.

Комиссия рекомендует к защите в совете диссертацию Гермидер Оксаны Владимировны «Математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса в разреженных газах в микро- и наноканалах с различной конфигурацией сечения».

Предлагается в качестве официальных оппонентов назначить:

Батаронов Игорь Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», кафедра высшей математики и физико-математического моделирования, заведующий;

Жалнин Руслан Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», кафедра прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, заведующий.

Ведущая организация — ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет" СТАНКИН".

**Постановили:**

принять к защите диссертацию Гермидер Оксаны Владимировны «Математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса в разреженных газах в микро- и наноканалах с различной конфигурацией сечения».

Назначить оппонентов:

Батаронов Игорь Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", кафедра высшей математики и физико-математического моделирования, заведующий;

Жалнин Руслан Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва", кафедра прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, заведующий.

Ведущая организация — ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет" СТАНКИН".

Защиту назначить на 19 июня 2019 года.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета

Баев Александр Дмитриевич

Ученый секретарь совета

Шабров Сергей Александрович

