

Протокол № 2
заседания диссертационного совета 24.2.379.01,
созданного на базе федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 31 января 2025 года

Присутствовали члены совета

доктора наук: академик РАН Сойфер В. А. (1.3.2. т.) - председатель, Аязов В. Н. (1.3.2. ф.-м.), Белоконов И. В. (1.3.2. т.), Бирюк В. В. (1.1.9. т.), Быков Д. А. (1.3.6 ф.-м.), Досколович Л.Л. (1.3.6. ф.-м.), Загидуллин М. В. (1.3.2. т.), Казанский Н. Л.(1.3.2. ф.-м.), Карпеев С. В. (1.3.2. ф.-м.), Ковалёв А. А. (1.3.6. ф.-м.), Котляр В. В. (1.3.6. ф.-м.), Матвеев В. Н. (1.1.9. т.), Молевич Н. Е. (1.1.9. т.), Нестеренко Д. В. (1.3.6. ф.-м.), Павельев В. С. (1.3.6. ф.-м.), Скиданов Р. В. (1.3.2. ф.-м.), Харитонов С. И. (1.3.2. ф.-м.), Хонина С. Н. (1.3.6. ф.-м.), академик РАН Шахматов Е. В. (1.1.9. т.);

кандидат наук Телегин А. М. (1.3.2. ф.-м.) – ученый секретарь.

Отсутствовали: Гимадиев А. Г. (1.1.9. т.), Захаров В. П. (1.3.6. ф.-м.), Ивахник В. В. (1.3.2. ф.-м.), Угланов Д.А. (1.3.2. т.), Храмов А. Г. (1.3.2. т.).

Слушали: о принятии к защите диссертации Ле Ван Ха на тему «Метод снижения лобового сопротивления цилиндра при наличии пластин вблизи его поверхности», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

Выступили члены экспертной комиссии по данной диссертационной работе: доктор технических наук Бирюк В. В., доктор технических наук Крючков А. Н., доктор технических наук Матвеев В. Е.

Представленная Ле Ван Ха диссертационная работа посвящена разработке нового метода снижения лобового сопротивления круглого цилиндра за счёт определения рациональных значений параметров пластин и их размещения вблизи цилиндра.

Тема и содержание диссертации соответствует п. 4. Ламинарные и турбулентные течения; 10. Аэродинамика и теплообмен летательных аппаратов; 12. Пограничные слои, слои смешения, течения в следе; 18. Экспериментальные методы исследования динамических процессов в жидкостях и газах – направлений исследования паспорта научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы, отрасль наук – технические науки.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 9 научных работах, из которых одна работа опубликована в издании, входящем в базу данных Scopus, одна работа опубликована в рецензируемом научном издании, рекомендованном ВАК Минобрнауки России, две статьи опубликованы в издании «Труды МАИ». По теме диссертации опубликовано пять тезисов докладов на научно-технических конференциях всероссийского и международного уровня.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что оригинальность текста составляет 73,7%, самоцитирования 16,9%, совпадения 9,4%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета: https://ssau.ru/storage/pages/6659/file_678f3e2be03ba9.22290516.pdf.

В результате ознакомления с диссертацией, авторефератом и заключением экспертной комиссии диссертационного совета установлено, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, и может быть принята к защите по специальности

1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы. Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Ле Ван Ха на тему «Метод снижения лобового сопротивления цилиндра при наличии пластин вблизи его поверхности» по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Утвердить официальными оппонентами:

доктор физико-математических наук, доцент Марчевского Илью Константиновича доцента кафедры «Прикладная математика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

доктор технических наук, профессор Молочников Валерий Михайлович, ведущего научного сотрудника лаборатории гидродинамики и теплообмена федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (ФИЦ КазНЦ РАН).

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Ле Ван Ха.

7. Разместить на сайте Самарского университета текст объявления о защите, отзыв научного руководителя; автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Защиту диссертации провести 4 апреля 2025 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняли участие 20 человек, в том числе 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав диссертационного совета. Результаты голосования: «За» - 20, «Против» - 0, «Воздержался» - 0.

Председатель

диссертационного совета 24.2.379.01

В. А. Сойфер

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.379.01

А. М. Телегин

