

Протокол № 3  
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 4 апреля 2025 года

*Присутствовали члены совета*

*доктора наук:* академик РАН Сойфер В. А. (1.3.2. т.) - председатель, Белоконов И. В. (1.3.2. т.), Бирюк В. В. (1.1.9. т.), Быков Д. А. (1.3.6 ф.-м.), Гимадиев А. Г. (1.1.9. т.), Загидуллин М. В. (1.3.2. т.), Захаров В. П. (1.3.6 ф.-м.), Ивахник В. В. (1.3.2. ф.-м.), 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.), Молевич Н. Е. (1.1.9. т.), Нестеренко Д. В. (1.3.6 ф.-м.), Скиданов Р. В. (1.3.2. ф.-м.), Угланов Д. А. (1.3.2. т.), Харитонов С. И. (1.3.2. ф.-м.), академик РАН Шахматов Е. В. (1.1.9. т.);

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

*Отсутствовали:* Аязов В. Н. (1.3.2. ф.-м.), Досколович Л.Л. (1.3.6. ф.-м.), Матвеев В. Н. (1.1.9. т.), Павельев В. С. (1.3.6. ф.-м.), Хонина С. Н. (1.3.6. ф.-м.), Храмов А. Г. (1.3.2. т.).

*Слушали:* защиту диссертации Ле Ван Ха «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.

*Постановили:*

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 18, «против» – 1, недействительных бюллетеней – 0, из 25 человек, входящих в состав совета) считать, что диссертация Ле Ван Ха «Метод снижения лобового сопротивления цилиндра при наличии пластин вблизи его поверхности» соответствует специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы, отвечает критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук (пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении учёных степеней), содержит решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

2. Присудить Ле Ван Ха учёную степень кандидата технических наук.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.379.01



В. А. Сойфер

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.2.379.01



А. М. Телегин