

ПРОТОКОЛ

заседания № 4 диссертационного совета 24.2.411.03
при Тверском государственном университете
24 мая 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности защищаемой диссертации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ – доктор физ.-мат. наук Пастушенков Ю.Г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА:

1.	Пастушенков Ю.Г. (председатель)	доктор физ.-мат. наук	1.3.12.
2.	Солнышкин А.В. (зам. председателя)	доктор физ.-мат. наук	1.3.8.
3.	Каплунов И.А. (зам. председателя)	доктор техн. наук	1.3.12
4.	Барабанова Е.В. (ученый секретарь)	кандидат физ.-мат. наук	1.3.8.
5.	Зингерман К.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.8.
6.	Карпенков А.Ю.	кандидат физ.-мат. наук	1.3.12.
7.	Комаров П.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.8.
8.	Малышкина О.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.12.
9.	Мишина Е.Д.	доктор физ.-мат. наук	1.3.8.
10.	Орлов Ю.Д.	доктор хим. наук	1.3.8.
11.	Перов Н.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.12.
12.	Самсонов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.3.8.
13.	Терёшина И.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.12.
14.	Цирулев А.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.12.

Официальные оппоненты:

- 1) Полухин Валерий Анатольевич, доктор физико-математических наук, ФГБУН Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, лаборатория гидрометаллургии, ведущий научный сотрудник;
- 2) Рогачев Александр Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБУН Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН, Лаборатория «Динамики микронеодородных процессов», главный научный сотрудник, заведующий лабораторией;

- 3) Твардовский Андрей Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет», и.о. ректора, заведующий кафедрой общей физики

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния Сдобнякова Николая Юрьевича на тему «Моделирование структурных превращений в однокомпонентных и многокомпонентных металлических наносистемах»

ПОСТАНОВИЛИ:

по результатам защиты и тайного голосования присудить Сдобнякову Н.Ю. искомую степень доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
диссертационного совета

Пастушенков
Юрий Григорьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Барабанова
Екатерина Владимировна