

ПРОТОКОЛ

заседания № 8 диссертационного совета 24.2.411.03
при Тверском государственном университете
26 мая 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 13 человек, из них 5 докторов наук по специальности 1.3.12. Физика магнитных явлений и 6 докторов наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА:

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

Официальные оппоненты:

- 1) Александр Вадимович Голенищев-Кутузов, д.ф.-м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», заведующий кафедрой «Промышленная электроника»;
- 2) Коротков Леонид Николаевич, д.ф.-м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», профессор кафедры твердотельной электроники.
- 3) Еремин Евгений Владимирович, д.ф.-м.н., доцент, ФГБУН Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, Лаборатория радиоспектроскопии и спиновой электроники, старший научный сотрудник.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальностям 1.3.12. Физика магнитных явлений и 1.3.8. Физика конденсированного состояния Кабирову Юрия Вагизовича тему «Магниторезистивные и диэлектрические свойства композитов и неупорядоченных структур на основе перовскитов»

ПОСТАНОВИЛИ:

по результатам защиты и тайного голосования присудить Кабирову Ю.В. искомую степень доктора физико-математических наук по специальностям 1.3.12. Физика магнитных явлений и 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

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

Председатель
диссертационного совета

Пастушенков
Юрий Григорьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Барабанова
Екатерина Владимировна