

ПРОТОКОЛ
заседания № 5 диссертационного совета 24.2.411.02
при Тверском государственном университете
19 июня 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 13 человек, из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ – доктор хим. наук Орлов Ю.Д.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА:

1.	Орлов Ю.Д. (председатель)	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
2.	Алексеев В.Г. (зам. председателя)	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
3.	Барabanова Е.В. (ученый секретарь)	кандидат физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
4.	Ворончихина Л.И.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
5.	Комаров П.В.	доктор физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
6.	Малышкина О.В.	доктор физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
7.	Матвеева В.Г.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
8.	Никольский В.М.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
9.	Пахомов П.М.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
10.	Самсонов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
11.	Солнышкин А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
12.	Сульман М.Г.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
13.	Феофанова М.А.	кандидат хим. наук	1.4.4 (хим. науки)

Официальные оппоненты:

- 1) Козловский Роман Анатольевич, доктор химических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»,

заведующий кафедрой химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза

- 2) Паренаго Ольга Олеговна, кандидат химических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, и.о. заведующего лабораторией сверхкритических флюидных технологий.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия Дмитриевой Анастасии Алексеевны на тему «Термодинамические и кинетические закономерности деоксигенации анизола в сверхкритических условиях»

ПОСТАНОВИЛИ:

по результатам защиты и тайного голосования присудить Дмитриевой А.А. искомую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

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

Председатель
диссертационного совета

Орлов
Юрий Димитриевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Барабанова
Екатерина Владимировна