

ПРОТОКОЛ
заседания № 9 диссертационного совета 24.2.411.02
при Тверском государственном университете
1 июня 2023 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.	Каплунов И.А. (зам. председателя)	доктор тех. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
3.	Алексеев В.Г. (зам. председателя)	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
4.	Барabanова Е.В. (ученый секретарь)	кандидат физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
5.	Ворончихина Л.И.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
6.	Комаров П.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) Локтева Екатерина Сергеевна, доктор химических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный

университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры физической химии

- 2) Прозоров Дмитрий Алексеевич, доктор химических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», заведующий научно-исследовательской лабораторией синтеза, исследований и испытания каталитических и адсорбционных систем для процессов переработки углеводородного сырья

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия Сальниковой Ксении Евгеньевны на тему «Физико-химические особенности селективного гидрирования фурфурола в присутствии Pd- и Pd-Cu-полимер-стабилизированных наночастиц»

ПОСТАНОВИЛИ:

по результатам защиты и тайного голосования присудить Сальниковой К.Е. искомую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, недействительных бюллетеней – 2.

Председатель
диссертационного совета

Орлов
Юрий Димитриевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Барабанова
Екатерина Владимировна