

ПРОТОКОЛ
заседания № 15 диссертационного совета 24.2.411.02
при Тверском государственном университете
12 октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 10 человек, из них 5 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.	Барабанова 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.	Никольский В.М.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
8.	Пахомов П.М.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)
9.	Самсонов В.М.	доктор физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)
10.	Солнышкин А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.4.4 (физ.-мат.науки)

Официальные оппоненты:

- 1) Бронников Сергей Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, заместитель директора по научной работе.
- 2) Долуда Валентин Юрьевич, доктор химических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет», профессор кафедры биотехнологии, химии и стандартизации.

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 Адамян Анны Нориковны на тему «Процессы самоорганизации в водных растворах L-цистеина с участием солей серебра, водорастворимых полимеров и под воздействием облучения»

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Результаты голосования: «за» – 10, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Орлов
Юрий Димитриевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Барабанова
Екатерина Владимировна