

ПРОТОКОЛ

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

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 11 человек, из них 6 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 техн. 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.	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)
11.	Сульман М.Г.	доктор хим. наук	1.4.4 (хим. науки)

Официальные оппоненты:

- 1) Парфенюк Владимир Иванович, доктор химических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, главный научный сотрудник лаборатории 2-2. Новые материалы на основе макроциклических соединений.
- 2) Телегина Людмила Николаевна, кандидат химических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова

Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории механизмов реакций

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 Крылова Анатолия Анатольевича на тему «Влияние процессов окисления-восстановления на структуру и геометрию плёнок полианилина, политолуидина и полинафтиламина»

ПОСТАНОВИЛИ:

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

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

Председатель
диссертационного совета

Орлов
Юрий Димитриевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Барабанова
Екатерина Владимировна