

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета ПДС 0200.002 «химические науки» ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы.

«12» мая 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 19 из 21 членов диссертационного совета:

д.х.н., проф РАН Хрусталева В.Н., к.х.н. доц. Маркова Е.Б., д.х.н., проф. Давыдов В.В., д.х.н., проф. Вацадзе С.З., д.х.н., доц. Черединыченко А.Г., д.х.н., проф. Боженко К.В., д.х.н., проф. Савилов С.В., д.х.н., проф. Варламов А.В., д.х.н., проф. Михаленко И.И., д.х.н., Биличенко А.Н., д.х.н. Критченков А.С., д.х.н., доц. Зубков Ф.И., д.х.н. Цховребов А.Г., д.х.н., проф. Ковальчукова О.В., д.х.н., член-корр. Шевельков А.В., к.х.н. доц. Жукова А.И., д.х.н., член-корр. Кузнецов А.Н., д.х.н., доц. Трушков И.В., д.х.н., проф РАН Воскресенский Л.Г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ: Хрусталева Виктор Николаевич – председатель диссертационного совета ПДС 0200.002 «Химические науки»

СЕКРЕТАРЬ: Маркова Екатерина Борисовна - ученый секретарь диссертационного совета ПДС 0200.002 «Химические науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ: принятие к защите диссертации Чэн Ляньюе на тему: «ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА ПРОТОНА В ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗО[*h*]ХИНОЛИНА И 5-ХЛОРУРАЦИЛЕ МЕТОДАМИ КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ», на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия, которая выполнена на кафедре физической и коллоидной химии факультета физико-математических и естественных наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы".

СЛУШАЛИ:

- сообщение председательствующего о принятии диссертации Чэн Ляньюе к предварительному рассмотрению и назначении экспертной комиссии в соответствии п.4.1 раздела IV Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН 22.01.2024, протокол № УС-1.
- сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета Боженко Константина Викторовича, доктора химических наук, профессора (1.4.4., химические науки) о результатах рассмотрения диссертационной работы;
- сообщение ученого секретаря диссертационного совета о наличии письменных согласий официальных оппонентов

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам открытого голосования членов диссертационного совета ПДС 0200.002 «химические науки» (за – 19 чел., против – 0 чел., воздержалось – 0 чел.)

- Считать диссертацию Чэн Ляньюе на тему: «ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА ПРОТОНА В ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗО[*h*]ХИНОЛИНА И 5-ХЛОРУРАЦИЛЕ МЕТОДАМИ КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ», соответствующей профилю диссертационного совета ПДС 0200.002 «Химические науки» и принять ее к защите.

- Назначить официальными оппонентами:

1. Орлова Юлия Дмитриевна, гражданина РФ, доктора химических наук (02.00.04 Физическая химия), профессора, заведующего кафедрой общей физики Тверского Государственного Университета.
2. Томилина Феликса Николаевича, гражданина РФ, доктора физико-математических наук (1.3.8 Физика конденсированного состояния), старшего научного сотрудника лаборатории физики магнитных явлений Института физики имени Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук (ИФ СО РАН) – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН), г. Красноярск "

- Назначить ведущей организацией:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН)

- Разрешить печать автореферата диссертации в количестве 100 экз.
- Утвердить дополнительный список рассылки автореферата по специальности 1.4.4. Физическая химия.
- Назначить дату защиты диссертации Чэн Ляньюе на 16 июня в 15:00.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0200.002 «Химические науки»

Ученый секретарь
диссертационного совета
ПДС 0200.002 «Химические науки»



(Handwritten signatures)
Хрусталева В.Н.
Маркова Е.Б.