

Протокол № 1
заседания диссертационного совета РХТУ.1.4.01
от «18» февраля 2022 г.

Состав диссертационного совета: 13 членов диссертационного совета.
Присутствовало на заседании: 9 членов диссертационного совета.

Слушали: о приеме к защите диссертации соискателя ученой степени кандидата химических наук Логиновой Юлии Дмитриевны на тему «Квантово-химические расчеты реакций радикального присоединения к арилизонитрилам и изучение стереоэлектронных взаимодействий в стереохимически нежестких системах» по научным специальностям 1.4.3 – Органическая химия и 1.4.4 – Физическая химия.

Постановили:

1. Утвердить, что поданные ранее в отдел диссертационных советов документы по диссертации Логиновой Юлии Дмитриевны на тему «Квантово-химические расчеты реакций радикального присоединения к арилизонитрилам и изучение стереоэлектронных взаимодействий в стереохимически нежестких системах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 – Органическая химия и 02.00.04 – Физическая химия соответствуют шифру и наименованию специальности 1.4.3 – Органическая химия и 1.4.4 – Физическая химия, соответственно.
2. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания диссертации соискателя ученой степени кандидата химических наук Логиновой Юлии Дмитриевны научной специальности, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» и о соблюдении требований, установленных данным Положением.
3. Принять к защите диссертацию соискателя ученой степени кандидата химических наук Логиновой Юлии Дмитриевны на тему «Квантово-химические расчеты реакций радикального присоединения к арилизонитрилам и изучение стереоэлектронных взаимодействий в стереохимически нежестких системах».
4. В соответствии с Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» и Положением о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» утвердить кандидатуры 5-ти докторов наук по научной специальности 1.4.4 – Физическая химия (химические науки) на защиту диссертации Логиновой Юлии Дмитриевны: д.х.н., проф. Межуева Ярослава Олеговича, д.х.н., проф. Флида Виталия Рафаиловича, д.ф.-м.н. Хренову Марию Григорьевну, д.ф.-м.н., проф. Цирельсона Владимира Григорьевича, д.х.н., доц. Шамсиева Равшана Сабитовича.

5. Утвердить официальных оппонентов:

заведующий лабораторией строения металлоорганических и координационных соединений федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт металлоорганической химии имени Г.А. Разуваева» РАН,
доктор химических наук Кетков Сергей Юлиевич

доцент исследовательской школы химических и биомедицинских технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»,
кандидат химических наук Постников Павел Сергеевич

заведующий кафедрой квантовой химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»,
доктор физико-математических наук, профессор Цирельсон Владимир Григорьевич

6. Назначить защиту диссертации на «8» апреля 2022 года.

7. Разрешить соискателю публикацию автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования:

«за» - 9,

«против» - нет,

«воздержались» - нет.

**Председатель
диссертационного совета**

д.х.н., проф. Травень В.Ф.

**Ученый секретарь
диссертационного совета**

к.х.н. Чепцов Д.А.

