

ПРОТОКОЛ № 134

заседания диссертационного совета 24.1.218.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

от 25.09.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании 16 человек.

Председательствующий на заседании: д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович.

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадиевна, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич, д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д-р хим. наук, профессор Мифтахов Мансур Сагарьярович, д-р хим. наук, профессор Мустафин Ахат Газизьянович, д-р хим. наук, доцент Сабилов Денис Шамилевич, д-р хим. наук, старший научный сотрудник Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Юнусов Марат Сабинович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Зимин Юрий Степанович – доктор химических наук, профессор кафедры физической химии и химической экологии Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ),

Туровцев Владимир Владимирович – доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой медицинской биофизики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тверской государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (Тверской ГМУ Минздрава России).

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Российская Федерация, 420015, Казань, ул. Карла Маркса, дом 68, телефон: +7 (843) 231-42-16, электронная почта: office@kstu.ru, веб-сайт: <https://www.kstu.ru/>

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории физической химии Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Ахметшиной Екатерины Степановны** по диссертационной работе «Развитие концепции полного набора гомодесмотических реакций для анализа молекулярной энергетики органических веществ с невалентными эффектами стерической и электронной природы» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия; отзыв научного руководителя – Хурсана Сергея Леонидовича, доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией химической физики Уфимского института химии –

обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук; заключение организации, где выполнялась работа; отзыв ведущей организации; отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию; отзывы оппонентов.

Постановили: избрать счетную комиссию для подсчета голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Ахметшиной Е.С. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **16** человек, из них **6** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – **16**, «против» – **нет**, воздержавшихся – **нет**).

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Ахметшиной Екатерины Степановны** «Развитие концепции полного набора гомодесмотических реакций для анализа молекулярной энергетики органических веществ с невалентными эффектами стерической и электронной природы» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем физической химии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени кандидата химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа **Ахметшиной Екатерины Степановны** полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук.

На заседании 25 сентября 2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи разработки теоретического метода определения термодинамических характеристик органических веществ с невалентными эффектами стерической и электронной природы, имеющей важное научное и практическое значение в области физической химии, присудить Ахметшиной Екатерине Степановне ученой степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (Химические науки).

Председательствующий на заседании
диссертационного совета 24.1.218.02

25 сентября 2024 г., д.х.н., проф.

 / Ишмуратов Гумер Юсупович

Председатель диссертационного совета
24.1.218.02, д.х.н., проф.

 / Хурсан Сергей Леонидович

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.1.218.02, д.х.н., проф.

 / Шарипов Глюс Лябибович

