

ПРОТОКОЛ № 114

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 13.12.2023

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

Председатель заседания: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, 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 Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, доцент Сабилов Денис Шамилович, д-р хим. наук, старший научный сотрудник Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Зиганшина Альбина Юлдузовна – доктор химических наук, старший научный сотрудник лаборатории химии каликсаренов Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»;

Баранников Владимир Петрович – доктор химических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией «Термодинамика растворов неэлектролитов и биологических веществ» научно-исследовательского отдела 1 Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук»;

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Российская Федерация, 450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32; + 7 (347) 229-96-16; e-mail: rector@uust.ru; сайт: <https://uust.ru>

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории физико-химических методов анализа Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Ахиярова Айдара Айратовича** по диссертационной работе «Кислотно-основное равновесие 5-замещенных производных 6-метил- и 6-аминоурацила в водных растворах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия. Отзыв научного руководителя – Иванова Сергея Петровича, кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории физико-химических методов анализа 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 Ахиярову А.А. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **16** человек, из них **5** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – **16**, «против» – **нет**, воздержавшихся – **нет**).

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Ахиярова Айдара Айратовича** «Кислотно-основное равновесие 5-замещенных производных 6-метил- и 6-аминоурацила в водных растворах» 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 **Ахиярова Айдара Айратовича** 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 13 декабря 2023 г. диссертационный совет принял решение за решение задачи по установлению закономерностей кислотно-основного равновесия 5-замещенных производных 6-метил- и 6-аминоурацила в водных растворах, имеющее важное научное и практическое значение в области физической химии, присудить Ахиярову А.А. ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (Химические науки).

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