

Протокол № 103

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 «06» октября 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден ВАК РФ в количестве 20 человек.

Присутствовало на заседании 14 человек.

Председатель заседания: д. х. н., проф. Хурсан С.Л.

Ученый секретарь: д. х. н., проф. Шарипов Г.Л.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Ахиярова Айдара Айратовича

СЛУШАЛИ:

Члена экспертной комиссии диссертационного совета доктора химических наук Сафиуллина Рустама Лутфулловича о результатах экспертизы диссертационной работы 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 на тему «Кислотно-основное равновесие 5-замещенных производных 6-метил- и 6-аминоурацила в водных растворах» по специальности 1.4.4. Физическая химия. Текст диссертации размещен на сайте УФИЦ РАН (<http://ufaras.ru>) 11 сентября 2023 г.

Ознакомившись с работой, члены комиссии считают, что диссертационная работа Ахиярова Айдара Айратовича на тему «Кислотно-основное равновесие 5-замещенных производных 6-метил- и 6-аминоурацила в водных растворах» соответствует профилю совета и отвечает всем необходимым требованиям, в том числе по полноте изложения результатов работы в публикациях, а также требованиям, касающимся заимствования материалов, и может быть рекомендована к официальной защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по специальности 1.4.4. Физическая химия.

По результатам голосования членов диссертационного совета («за» – 14, «против» – 0, «воздержалось» – 0).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Ахиярова Айдара Айратовича к защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами следующих специалистов:

Зиганшину Альбину Юлдузовну – доктора химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории химии каликсаренов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения «Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук» 420088, г. Казань, ул. Академика Арбузова, д. 8; +7 (843) 273-73-94; сайт: <http://iorg.ru/>; e-mail: az@iorg.ru; руководитель ИОФХ им. Арбузова РАН член-корр. РАН, д.х.н., проф. Карасик Андрей Анатольевич.

Бараникова Владимира Петровича – доктора химических наук, старшего научного сотрудника, заведующего 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», 153045, г. Иваново, ул. Академическая, д. 1; тел.: +7 (493) 235-18-59; сайт: <https://www.isc-ras.ru>; e-mail: vpb@isc-ras.ru; директор ИХР РАН, д.х.н. Киселев Михаил Григорьевич.

3. Утвердить ведущей организацией:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», 450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32; тел.: + 7 (347) 229-96-16; сайт: <https://uust.ru>; e-mail: ZiminYuS@mail.ru; Ректор УУНиТ, д.х.н., Захаров Вадим Петрович

4. Разрешить опубликование автореферата диссертации Ахиярова Айдара Айратовича на правах рукописи.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Ахиярова Айдара Айратовича

6. Утвердить предполагаемую дату защиты – **13 декабря 2023 г.**

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