

ПРОТОКОЛ № 126

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 17.04.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании **14** человек.

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

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, 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 Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, старший научный сотрудник Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Белкова Наталия Викторовна – доктор химических наук (02.00.08 – Химия элементоорганических соединений, 02.00.04 – Физическая химия), профессор РАН, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела металлоорганических соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН);

Суслов Дмитрий Сергеевич – доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия), доцент, профессор кафедры физической и коллоидной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет» (ИГУ).

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва; + 7 (495) 939-10-00; e-mail: info@rector.msu.ru; сайт: <https://www.msu.ru/>.

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории органического синтеза Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Бикмеевой Альмиры Халиловны** по диссертационной работе «Димеризация и олигомеризация терминальных алкенов под действием η^5 -комплексов металлов подгруппы Ti: каталитические свойства систем и интермедиаты реакций» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ; отзыв научного руководителя – Парфеновой Людмилы Вячеславовны, доктора химических наук, доцента, главного научного сотрудника, заведующей лабораторией органического синтеза Института нефтехимии и катализа – 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 Бикмеевой А.Х. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, профессор Мустафин Ахат Газизьянович, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Муhibович.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **14** человек, из них **5** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – **14** «против» – **нет** воздержавшихся – **нет**).

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Бикмеевой Альмиры Халиловны** на тему «Димеризация и олигомеризация терминальных алкенов под действием η^5 -комплексов металлов подгруппы Ti: каталитические свойства систем и интермедиаты реакций» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем кинетики и катализа. 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 **Бикмеевой Альмиры Халиловны** 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 17 апреля 2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи по разработке новых каталитических систем на основе η^5 -комплексов переходных металлов IV подгруппы для синтеза димеров и олигомеров терминальных алкенов, установлению структуры гидридных интермедиатов и их роли в изучаемых реакциях, имеющее важное научное и практическое значение в области кинетики и катализа, присудить Бикмеевой А.Х. ученой степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ (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