

ПРОТОКОЛ № 125

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 27.03.2024

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, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, 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, профессор Валеев Фарид Абдуллович, 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 Колосницын Владимир Сергеевич, д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д-р хим. наук, профессор Мифтахов Мансур Сагарьярович, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, 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.

Официальные оппоненты по диссертации:

Ведягин Алексей Анатольевич - доктор химических наук, доцент, главный научный сотрудник отдела материаловедения и функциональных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

Голубева Ольга Юрьевна - доктор химических наук, заведующая лабораторией химии силикатных сорбентов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И. В. Гребенщикова Российской академии наук.

Егорова Светлана Робертовна - доктор химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории сорбционных и каталитических процессов Химического института им. А. М. Бутлерова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН); 634055, Российская Федерация, г. Томск, пр. Академический, 4; тел.: +7(3822) 491-623; сайт: <http://petroleum.su>; e-mail: pika@ipc.tsc.ru.

Слушали:

доклад соискателя – старшего научного сотрудника лаборатории приготовления катализаторов Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Травкиной Ольги Сергеевны** по диссертационной работе «Гранулированные цеолиты А, X, Y, морденит и ZSM-5 высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой: синтез, свойства и применение в адсорбции и катализе» на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ; отзыв научного

консультанта – Кутепова Бориса Ивановича, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией приготовления катализаторов 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 Травкиной О.С. степени доктора химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Сабиров Денис Шамилович, члены комиссии: д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич.

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**, недействительных бюллетеней - **нет**).

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Травкиной** Ольги Сергеевны «Гранулированные цеолиты А, X, Y, морденит и ZSM-5 высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой: синтез, свойства и применение в адсорбции и катализе» на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная проблема, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем гетерогенного катализа и нефтепереработки. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени доктора химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Травкиной Ольги Сергеевны полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора химических наук.

На заседании 27 марта 2024 г. диссертационный совет принял решение: за развитие нового научного направления в области получения высокоэффективных адсорбентов для осушки и очистки от сернистых соединений и CO₂ природного газа, а также катализаторов для ряда важных промышленных процессов на основе гранулированных цеолитных материалов различных структурных типов высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой, включающее разработку способов их синтеза и модифицирования, что является существенным научным достижением в области гетерогенного катализа и нефтепереработки, присудить Травкиной Ольге Сергеевне ученой степень доктора 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