

ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета 24.1.222.01

при Институте катализа СО РАН

15 июня 2022 г.

г. Новосибирск

Присутствовали:

1. Пармон В.Н.	акад.	1.4.14 - председатель совета
2. Адонин Н.Ю.	д.х.н.	1.4.14 - зам. председателя
3. Мартьянов О.Н.	д.х.н.	1.4.4 - зам. председателя
4. Ведягин А.А.	д.х.н.	1.4.14 - ученый секретарь
5. Брыляков К.П.	д.х.н.	1.4.14
6. Бухтияров В.И.	акад.	1.4.4
7. Коптюг И.В.	чл.-корр.	1.4.14
8. Коренев С.В.	д.х.н.	1.4.4
9. Носков А.С.	чл.-корр.	1.4.14
10. Паукштис Е.А.	д.х.н.	1.4.4
11. Сидельников В.Н.	д.х.н.	1.4.4
12. Степанов А.Г.	д.х.н.	1.4.4
13. Талзи Е.П.	д.х.н.	1.4.4
14. Тихов С.Ф.	д.х.н.	1.4.14
15. Толочко Б.П.	д.х.н.	1.4.4
16. Цыбуля С.В.	д.ф.-м.н.	1.4.4

Повестка дня:

1. Защита диссертации Четырина Игоря Анатольевича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 «Физическая химия».
2. Прием к защите Колганова Александра Александровича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 «Физическая химия»..
3. Прием к защите Саньковой Натальи Николаевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 «Физическая химия».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Четырина Игоря Анатольевича «In situ исследование моно- и биметаллических катализаторов окисления метана и пропана на основе Pt и Pd методами

РФЭС и масс-спектрометрии» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 «Физическая химия».

Научный руководитель к.х.н. Просвирин Игорь Петрович.

Официальные оппоненты:

д.х.н., профессор Кузнецов Михаил Владимирович (Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург);

д.ф.-м.н. Бугаев Арам Лусегенович (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону).

Ведущая организация - Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук".

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) присудить Четырину И.А. ученую степень кандидата химических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения о присуждении ученых степеней. Принято единогласно открытым голосованием.

СЛУШАЛИ:

Доклад комиссии диссертационного совета в составе: д.х.н. Талзи Евгений Павлович (председатель), д.х.н. Брыляков Константин Петрович, д.х.н. Сидельников Владимир Николаевич о приеме к защите диссертации Колганова Александра Александровича «Спектроскопическое и квантово-химическое исследование активации метана на Si- модифицированном цеолите ZSM-5» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 «Физическая химия».

Научный руководитель д.х.н. Степанов Александр Григорьевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Колганова А.А., утвердить следующий состав оппонентов:

д.х.н., профессор РАН Волчо Константин Петрович (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН);

д.х.н., профессор Кустов Леонид Модестович (Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, г. Москва).

Утвердить в качестве ведущей организации Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи и утвердить дополнительный список рассылки автореферата. Назначить дату защиты на 2 ноября 2022 г. Принято единогласно открытым голосованием.

СЛУШАЛИ:

Доклад комиссии диссертационного совета в составе: д.х.н. Ведягин Алексей Анатольевич (председатель), д.х.н. Козлов Денис Владимирович, д.х.н. Микенас Татьяна Борисовна о приеме к защите диссертации Саньковой Натальи Николаевны «Закономерности формирования и модификации дисперсных полимерных микро- и наноструктур на основе полистирола, полиметилметакрилата и полидивинилбензола» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 «Физическая химия».

Научный руководитель к.х.н. Пархомчук Екатерина Васильевна.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Саньковой Н.Н., утвердить следующий состав оппонентов:

д.ф.-м.н., профессор Зырянов Виктор Яковлевич (Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук");

д.х.н., чл.-корр. РАН Щипунов Юрий Анатольевич (Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток).

Утвердить в качестве ведущей организации Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи и утвердить дополнительный список рассылки автореферата. Назначить дату защиты на 2 ноября 2022 г. Принято единогласно открытым голосованием.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН

В.Н. Пармон

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.х.н.

А.А. Ведягин