

ПРОТОКОЛ № 16

заседания диссертационного совета 24.1.222.01

при Институте катализа СО РАН

16 октября 2024 г.

г. Новосибирск

Присутствовали:

1. Адонин Н.Ю.	д.х.н.	1.4.14 - зам. председателя
2. Мартьянов О.Н.	д.х.н.	1.4.4 - зам. председателя
3. Казаков М.О.	к.х.н.	1.4.14 - ученый секретарь
4. Бухтияров В.И.	акад.	1.4.4
5. Исупова Л.А.	д.х.н.	1.4.14
6. Козлов Д.В.	д.х.н.	1.4.14
7. Коптюг И.В.	чл.-корр.	1.4.14
8. Коренев С.В.	д.х.н.	1.4.4
9. Микенас Т.Б.	д.х.н.	1.4.14
10. Носков А.С.	чл.-корр.	1.4.14
11. Паукштис Е.А.	д.х.н.	1.4.4
12. Сидельников В.Н.	д.х.н.	1.4.4
13. Снытников П.В.	д.х.н.	1.4.14
14. Степанов А.Г.	д.х.н.	1.4.4
15. Талзи Е.П.	д.х.н.	1.4.4
16. Тихов С.Ф.	д.х.н.	1.4.14
17. Толочко Б.П.	д.х.н.	1.4.4
18. Цыбуля С.В.	д.ф.-м.н.	1.4.4
19. Яковлев В.А.	д.х.н.	1.4.14

Повестка дня:

1. Защита диссертации Оттенбахера Романа Викторовича на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.14. Кинетика и катализ.
2. Прием к защите диссертации Федорова Алексея Юрьевича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

1. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Оттенбахера Романа Викторовича «Каталитические системы на основе комплексов марганца для селективного жидкофазного окисления органических молекул» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.14. Кинетика и катализ.

Официальные оппоненты:

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

д.х.н. Ларионов Владимир Анатольевич (Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН, г. Москва);

д.х.н., профессор Штейнман Альберт Александрович (Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН, г. Черноголовка).

Ведущая организация - Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) присудить Оттенбахеру Р.В. ученую степень доктора химических наук.

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

2. СЛУШАЛИ:

Доклад комиссии диссертационного совета в составе: д.х.н. Мартьянов Олег Николаевич (председатель), д.х.н. Корнев Сергей Васильевич, д.ф.-м.н. Цыбуля Сергей Васильевич о приеме к защите диссертации Федорова Алексея Юрьевича «Закономерности формирования и эволюция строения Pt-Au, Pt-Ag, Pd-Au и Pd-In биметаллических наночастиц, нанесенных на высокоориентированный пиролиитический графит» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный руководитель д.х.н., академик Бухтияров Валерий Иванович.

ПОСТАНОВИЛИ:

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

д.ф.-м.н. Гуда Александр Александрович (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону);

д.х.н., профессор Кузнецов Михаил Владимирович (Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург).

Утвердить в качестве ведущей организации Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи и утвердить дополнительный список рассылки автореферата. Назначить дату защиты на 18 декабря 2024 г. Принято единогласно открытым голосованием.

Зам. председателя совета
д.х.н.

Н.Ю. Адонин

Ученый секретарь
к.х.н.

М.О. Казаков