

Выписка протокола №1

от 23 марта 2021 года

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ИОНХ.02.00.04 по
защитам докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ
им. Н.С.Курнакова РАН

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Академик РАН, д.х.н. Еременко Игорь Леонидович - председатель; д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич - зам. председателя; к.х.н. Рюмин Михаил Александрович – ученый секретарь; д.т.н., Вошкин Андрей Алексеевич, чл.-корр. РАН, д.х.н. Гехман Александр Ефимович; чл.-корр. РАН, д.х.н. Горбунова Юлия Германовна, чл.-корр. РАН, д.х.н. Гудилин Евгений Алексеевич; д.х.н. чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванов Владимир Константинович; д.х.н. Козюхин Сергей Александрович; д.х.н. Новиков Валентин Владимирович.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации Бурцева Александра Алексеевича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия на тему: «КОБАЛЬТОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ПРОЦЕССА ФИШЕРА-ТРОПША НА УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБКАХ: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ» и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета чл.-корр. РАН, д.х.н. Гехмана А.Е.

Диссертация выполнена на кафедре физической химии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Комиссия в составе: чл.-корр. РАН, д.х.н., Гехмана А.Е.(специальность 02.00.04) и членов комиссии: д.х.н. Козюхина С.А. (специальность

02.00.04) и д.х.н. Кискина М.А. (специальность 02.00.04) рассмотрела диссертацию **Бурцева А.А.** и считает:

- диссертация Бурцева Александра Алексеевича соответствует профилю диссертационного совета ИОНХ.02.00.04 (Специальность 02.00.04-физическая химия. Химические науки)
- основные идеи и положения работы в полной мере изложены в 4 научных работах автора в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и входящих в перечень научных изданий, рекомендованных ИОНХ РАН для опубликования основных научных результатов диссертаций, представленных для защиты в диссертационные советы ИОНХ РАН
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»
- текст диссертации и автореферата является оригинальным и не содержит некорректных заимствований
- сведения ограниченного распространения не включены в автореферат и диссертацию обоснованно,
- полученные результаты вносят существенный вклад в отрасль науки, связанную с разработкой новых каталитических систем, а также представляют и большую практическую ценность.
- диссертационная работа соответствует паспорту специальности 02.00.04 – «физическая химия» в пунктах: 3. Определение термодинамических характеристик процессов на поверхности, установление закономерностей адсорбции на границе раздела фаз и формирования активных центров на таких поверхностях; 5. Изучение физико-химических свойств систем при взаимодействии внешних полей, а также в экстремальных условиях высоких температур и давлений; 10. Связь реакционной способности реагентов с их строением и условиями осуществления химической реакции; 11. Физико-химические основы химической технологии.

ПОСТАНОВИЛИ:

-утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Бурцева Александра Алексеевича, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему: «КОБАЛЬТОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ПРОЦЕССА ФИШЕРА-ТРОПША НА УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБКАХ: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ» профилю Диссертационного совета ИОНХ.02.00.04

- принять к защите диссертацию Бурцева А.А. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

- утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):

д.х.н., проф., **Бадамшину Эльмиру Рашатовну**, зам. директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки проблем химической физики Российской Академии Наук (ИПХФ РАН, г. Черноголовка).

-д.т.н., проф. **Дьячкову Татьяну Петровну**, доцента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»

- утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «**Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского**» Российской Академии Наук (ИОХ РАН, г. Москва).

- назначить дату защиты диссертации Бурцева А.А. на 28 апреля 2021 года

-разрешить публикацию автореферата диссертации Бурцева А.А. на правах рукописи.

- утвердить список специалистов и организаций, которым необходимо направить автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

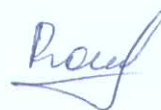
Присутствовало на заседании 10 членов совета. Результаты голосования: «за» - 10, «против» -0, «воздержалось» - 0.

Председатель диссертационного совета
Академик РАН, д.х.н.



И.Л.Еременко

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.



М.А. Рюмин