

Выписка протокола №2

от 14 апреля 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.х.н. Алиханян А.С., д.т.н. Вошкин Андрей Алексеевич; чл.-корр. РАН, д.х.н. Горбунова Юлия Германовна; чл.-корр. РАН, д.х.н. Гудилин Евгений Алексеевич; чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванов Владимир Константинович; д.х.н. Кискин Михаил Александрович, д.х.н. Козюхин Сергей Александрович; д.х.н. Новиков Валентин Владимирович, д.х.н. Успенская Ирина Александровна.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации Архиповой Екатерины Анатольевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия на тему: «АНИЗОТРОПНЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ НАНОСТРУКТУРЫ: СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ В СУПЕРКОНДЕСАТОРАХ С НЕВОНДЫМИ ЭЛЕКТРОЛИТАМИ» и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

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

Диссертация выполнена на кафедре физической химии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова» и Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской Академии Наук.

Комиссия в составе: чл.-корр. РАН, д.х.н., Гудилина Е.А. (специальность 02.00.04) и членов комиссии: д.х.н. Алиханяна А.С. (специальность 02.00.04) и чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванова В.К. (специальность 02.00.04) рассмотрела диссертацию *Архиповой Е.А.* и считает:

- диссертация Архиповой Екатерины Анатольевны 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 10 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 углеродных материалов для применения их в составе суперконденсаторов, 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

-утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Архиповой Екатерины Анатольевны, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему: «АНИЗОТРОПНЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ НАНОСТРУКТУРЫ: СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ В СУПЕРКОНДЕСАТОРАХ С НЕВОНДЫМИ ЭЛЕКТРОЛИТАМИ» профилю Диссертационного совета ИОНХ.02.00.04

- принять к защите диссертацию Архиповой Е.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.ф.-м.н **Тамеева Алексея Раисовича**, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук (ИФХЭ РАН)

- д.х.н. **Зайцева Николая Конкордиевича**, зав. кафедрой Института тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»

- утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Российский университет дружбы народов**» (РУДН)

- назначить дату защиты диссертации Архиповой Е.А. на 03 июня 2021 года в 11.00

-разрешить публикацию автореферата диссертации Архиповой Е.А. на правах рукописи.

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

Присутствовало на заседании 12 членов диссертационного совета из 15.
Решение диссертационного совета принято единогласно.

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



И.Л.Еременко

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.



М.А. Рюмин