

Выписка протокола №19

от 14 февраля 2019 года

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.021.02 по
защитам докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ
им. Н.С. Курнакова РАН

ПРИСУТСТВОВАЛИ: чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванов Владимир Константинович (02.00.21) – председатель; д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич (02.00.04) - зам. председателя; к.х.н. Рюмин Михаил Александрович (02.00.04) – ученый секретарь; д.х.н., проф. Алиханян Андрей Сосович (02.00.04); д.х.н., проф. Варгафтик Михаил Натанович (02.00.04); чл.-корр. РАН, д.х.н. Гехман Александр Ефимович (02.00.04); д.х.н. Гуськов Владимир Николаевич (02.00.21); д.х.н., проф. Данилов Вячеслав Петрович (02.00.21); чл.-корр. РАН д.х.н. Изотов Александр Дмитриевич (02.00.21); д.х.н. Каргин Юрий Федорович (02.00.21); д.х.н. Кискин Михаил Александрович (02.00.04); д.х.н. Козюхин Сергей Александрович (02.00.04); д.х.н. Кокунов Юрий Васильевич (02.00.04); д.х.н. Кренев Владимир Александрович (02.00.21); д.т.н. проф. Кулов Николай Николаевич (02.00.04); чл.-корр. РАН д.х.н. Лукашин А.В. (02.00.04); д.х.н., проф. Маренкин Сергей Федорович (02.00.21), д.х.н. Успенская Ирина Александровна (02.00.04); д.х.н. Эллерт Ольга Георгиевна (02.00.21); чл.-корр. РАН, д.х.н. Ярославцев Андрей Борисович (02.00.21).
Всего 20 членов совета.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации Черновой Екатерины Александровны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04 – физическая химия и 05.17.18 – мембраны и мембранная технология на тему: «МАССОПЕРЕНОС ПАРОВ И ПОСТОЯННЫХ ГАЗОВ В ПРОСТРАНСТВЕННО-ОГРАНИЧЕННЫХ СИСТЕМАХ А ОСНОВЕ ОКСИДА ГРАФЕНА И МИКРОПОРИСТЫХ ПОЛИМЕРОВ» и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета чл.-корр. РАН, д.х.н., Ярославцева А.Б. и членов комиссии: д.х.н. Козюхина С.А. и д.х.н. Кискина М.А. о соответствии

диссертации Черновой Екатерины Александровны профилю диссертационного совета Д 002.021.02.

Диссертация выполнена на кафедре наноматериалов Факультета наук о материалах Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

ПОСТАНОВИЛИ:

-утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Черновой Екатерины Александровны «МАССОПЕРЕНОС ПАРОВ И ПОСТОЯННЫХ ГАЗОВ В ПРОСТРАНСТВЕННО-ОГРАНИЧЕННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ГРАФЕНА И МИКРОПОРИСТЫХ ПОЛИМЕРОВ» профилю Диссертационного совета Д 002.021.02.

- принять к защите диссертацию Черновой Е.А. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04 – физическая химия и 05.17.18 – мембраны и мембранная технология.

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

д.х.н., доцента, заведующую кафедрой физической химии Альмяшеву Оксану Владимировну, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)».

к.т.н., доцента Фарносову Елену Николаевну, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева».

-утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской Академии Наук (ИПХФ РАН, г. Черноголовка).

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

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

Диссертация Черновой Е.А. соответствует паспорту специальности 02.00.04 – физическая химия в пунктах: 1. Экспериментальное определение и расчет параметров строения молекул и пространственной структуры веществ; 3.Определение термодинамических характеристик процессов на поверхности, установление закономерностей адсорбции на границе раздела фаз и формирования активных центров на таких поверхностях; 6. Неравновесные процессы, потоки массы, энергии и энтропии пространственных и временных структур в неравновесных системах. Диссертация соответствует паспорту специальности 05.17.18 – мембраны и мембранная технология в пунктах: 1. Принципы создания материалов для мембран. Способы получения и свойства мембран из органических и неорганических материалов. Разработка методов синтеза мембран с заранее заданными свойствами; 2. Теория мембранных процессов, механизмы переноса компонентов через мембраны различной природы. Кинетика мембранного транспорта; 3. Разработка принципов функционирования мембран различного назначения (обратноосмотических, нано-, ультра-, микрофильтрационных, первапорационных, ионообменных, газоразделительных) при мембранном разделении компонентов жидких и газовых смесей и мембранном катализе.

Материалы, изложенные в диссертационной работе и опубликованные автором в ведущих научных журналах, входящих в перечень ВАК, а также в материалах всероссийских и международных конференций, являются полными.

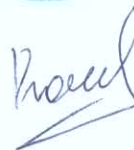
Присутствовало на заседании 20 членов совета. Результаты голосования: «за» - 20, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

Председатель диссертационного совета
Чл.-корр. РАН, д.х.н.



В.К. Иванов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.



М.А. Рюмин

Дополнение к выписке протокола №19 решение диссертационного совета Д 002.021.02. о введении в состав диссертационного совета на одно заседание 18 апреля 2019 г. дополнительных членов (диссертационный совет Д002.234.01) по специальности 05.17.18. – Мембраны и мембранная технология для проведения разовой защиты:

1. Волков Владимир Васильевич д.х.н., проф., заведующий лабораторией «Полимерных мембран» ФГБУН Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН (ИНХС РАН). Согласие на обработку персональных данных получено.
2. Тепляков Владимир Васильевич, д.х.н., проф., заведующий лабораторией «Физико-химии мембранных процессов» ФГБУН Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН (ИНХС РАН). Согласие на обработку персональных данных получено.
3. Алентьев Александр Юрьевич, д.х.н., проф., ведущий научный сотрудник лаборатории «Мембранного газоразделения» ФГБУН Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН (ИНХС РАН). Согласие на обработку персональных данных получено.