

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Ордена Трудового Красного Знамени  
Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова  
Российской академии наук  
(ИХС РАН)**

**Диссертационный совет Д 002.107.01 по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук**

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

24 октября 2019 г

11:00

№ 166

г. Санкт-Петербург

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**1. Прием диссертации к защите.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 15 человек.

**Председатель:** академик Шевченко Владимир Ярославович

**Присутствовали:** академик, д. хим. наук Шевченко Владимир Ярославович, к. хим. н. Масленникова Татьяна Петровна, д. хим. наук. Антропова Татьяна Викторовна, д. физ.-мат. наук, профессор Арбузов Валерий Иванович, д. хим. наук Баньковская Инна Борисовна, д. хим. наук Бубнова Римма Сергеевна, д. хим. наук Голубева Ольга Юрьевна, д. хим. наук Гурин Владимир Николаевич, д. хим. наук, профессор Кочина Татьяна Александровна, д. техн. наук Кручинина Ирина Юрьевна, д. физ.-мат. наук, профессор Никоноров Николай Валентинович, д. тех. наук Перевислов Сергей Николаевич, д. хим. наук Тихонов Петр Алексеевич, д. тех. наук, профессор Тупик Виктор Анатольевич, д. хим. наук, профессор Шилова Ольга Алексеевна.

**СЛУШАЛИ:** прием к защите диссертации **ГУБАНОВОЙ НАДЕЖДЫ НИКОЛАЕВНЫ** на тему «Золь-гель синтез и физико-химическое исследование пористых объемных и тонкопленочных материалов на основе диоксида циркония и диоксида кремния, легированного платиной и палладием» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04 – физическая химия и 02.00.01 – неорганическая химия, химические науки.

Научные руководители – доктор химических наук, профессор **Шилова Ольга Алексеевна**, г.н.с. Лаборатории неорганического синтеза, ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН и доктор химических наук, член-корреспондент РАН **Иванов Владимир Константинович**, директор ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН.

Губанова Н.Н. – младший научный сотрудник Отдела исследований конденсированного состояния Отделения нейтронных исследований Петербургского

Института Ядерной Физики Национального Исследовательского Центра "Курчатовский Институт".

Документы в диссертационный совет сданы 21.10.2019 г.

Для предварительного рассмотрения диссертации была создана комиссия из членов диссертационного совета:

1. Д.х.н., профессор Кочина Татьяна Александровна –председатель комиссии
2. Д.х.н., доцент Баньковская Инна Борисовна
3. Д.х.н. Голубева Ольга Юрьевна

Комиссия пришла к следующим выводам:

Диссертационная работа **Губановой Надежды Николаевны** на тему «Золь-гель синтез и физико-химическое исследование пористых объемных и тонкопленочных материалов на основе диоксида циркония и диоксида кремния, легированного платиной и палладием» соответствует заявленным специальностям 02.00.04 - физическая химия (пункты 4, 5, 10, 11) и 02.00.01 - неорганическая химия (пункты 2, 5, 6, 7), и профилю диссертационного совета;

Материалы диссертации полностью изложены в опубликованных автором работах. По теме диссертации опубликованы 12 печатных работ в изданиях, рекомендованных ВАК и реферируемых иностранных изданиях, тезисы 33 докладов на Российских и Международных конференциях;

В тексте диссертации не замечены элементы, которые можно было бы расценивать как плагиат.

Кандидатскую диссертацию Губановой Н.Н. на тему «Золь-гель синтез и физико-химическое исследование пористых объемных и тонкопленочных материалов на основе диоксида циркония и диоксида кремния, легированного платиной и палладием» следует допустить до официальной защиты.

Комиссия предлагает:

назначить по рассматриваемой диссертации ведущей организацией:

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук (г. Иваново)**

и официальными оппонентами:

1. Д.х.н., проф., Мурина Игоря Васильевича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург;
2. К.х.н., с.н.с., Бугрова Александра Николаевича, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

На голосование ставятся следующие вопросы:

1. Утвердить заключение комиссии;
2. Утвердить дату защиты диссертации: 25 декабря 2019 г. в 11-00.
3. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.
4. Разрешить печать автореферата диссертации Губановой Н.Н. на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» -15 «против» - нет, «воздержался» -нет. Принято единогласно.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Н.Н. Губановой на тему «Золь-гель синтез и физико-химическое исследование пористых объемных и тонкопленочных материалов на основе диоксида циркония и диоксида кремния, легированного платиной и палладием» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04 – физическая химия и 02.00.01 – неорганическая химия, химические науки;
2. Утвердить заключение комиссии;
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов: д.х.н., проф., Мурина Игоря Васильевича, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; к.х.н., с.н.с., Бугрова Александра Николаевича, ФГБУН Институт высокомолекулярных соединений РАН.
4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук (г. Иваново)
5. Утвердить дату защиты диссертации: **25 декабря 2019 г. в 11-00.**
6. Разрешить печать автореферата диссертации Губановой Н.Н. на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.
8. Ввести на разовую защиту в состав диссертационного совета Д 002.107.01 по рассмотрению диссертации Губановой Надежды Николаевны на тему «Золь-гель синтез и физико-химическое исследование пористых объемных и тонкопленочных материалов на основе диоксида циркония и диоксида кремния, легированного платиной и палладием» следующих членов по специальности 02.00.01 – неорганическая химия (химические науки):
  1. Семенов Константин Николаевич, д.х.н., профессор кафедры физической химии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) (Совет Д 212.230.12 на базе СПбГТИ(ТУ));
  2. Симоненко Елизавета Петровна, д.х.н., в.н.с. Лаборатории химии легких элементов и кластеров ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (Совета ИОНХ.02.00.01 на базе ИОНХ РАН, г. Москва);
  3. Чежина Наталья Владимировна, д.х.н., профессор кафедры общей и неорганической химии Института химии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета (Совет Д 212.230.12 на базе СПбГТИ(ТУ))

Председателя  
диссертационного совета,  
академик



В.Я. Шевченко

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат химических наук



Т.П. Масленникова