

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**

25 октября 2017 г

11:00

№ 150

г. Санкт-Петербург

**ЗАСЕДАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Прием диссертации к защите.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 14 человек.

*Председатель:* академик Шевченко Владимир Ярославович

*Присутствовали:* д. хим.наук, академик Шевченко Владимир Ярославович, к. хим. наук Масленникова Татьяна Петровна, д. хим. наук, доцент Антропова Татьяна Викторовна, д. физ.-мат. наук, профессор Арбузов Валерий Иванович, д. хим.наук, доцент Баньковская Инна Борисовна, д. хим.наук, профессор Бубнова Римма Сергеевна, д. хим.наук Гурин Владимир Николаевич, д. хим.наук Ефименко Людмила Павловна, д. хим.наук, профессор Кочина Татьяна Александровна, д.техн.наук Кручинина Ирина Юрьевна, д. хим.наук Свиридов Сергей Иванович, д. хим.наук, доцент Тихонов Петр Алексеевич, д.техн.наук, профессор Тупик Виктор Анатольевич, д. хим.наук, профессор Януш Олег Вячеславович.

2. СЛУШАЛИ: прием к защите диссертации

**Пшенко Ольги Андреевны** на тему «Синтез, структура и свойства диэлектрических и ферромагнитных пористых стекол и композитов со свойствами сегнетоэлектриков и мультиферроиков на их основе» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, химические науки.

Научный руководитель – доктор химических наук, доцент Антропова Татьяна Викторовна, заведующая лабораторией физической химии стекла ФГБУН Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН.

Пшенко О.А. – научный сотрудник лаборатории физической химии стекла ФГБУН Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН.

Документы в диссертационный совет сданы 20.10.2017 г.

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

1. Д.х.н. Свиридов Сергей Иванович – председатель комиссии
2. Д.х.н., доцент Баньковская Инна Борисовна – член комиссии
3. Д.х.н., проф. Шилова Ольга Алексеевна – член комиссии

Диссертационная работа Пшенко Ольги Андреевны «Синтез, структура и свойства диэлектрических и ферромагнитных пористых стекол и композитов со свойствами сегнетоэлектриков и мультиферроиков на их основе» соответствует заявленной специальности 02.00.04 – физическая химия и профилю диссертационного совета.

Материалы диссертации полностью изложены в опубликованных автором работах. По теме диссертации опубликованы: семь печатных работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ, две работы в других рецензируемых изданиях, два патента РФ, тезисы 27 докладов на Российских, Международных и Региональных конференциях. В тексте диссертации не содержится элементов, которые можно было бы расценивать как плагиат.

Кандидатскую диссертацию Пшенко О.А. на тему «Синтез, структура и свойства диэлектрических и ферромагнитных пористых стекол и композитов со свойствами сегнетоэлектриков и мультиферроиков на их основе» следует допустить до официальной защиты.

Комиссия предлагает:  
назначить по рассматриваемой диссертации ведущей организацией:  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (г. Санкт-Петербург)  
и официальными оппонентами:

1. д.х.н., проф. Пака Вячеслава Николаевича (ФГБОУ ВПО Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург),
2. д.ф.-м.н, проф. Чарную Елену Владимировну (ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург).

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию О.А. Пшенко на тему «Синтез, структура и свойства диэлектрических и ферромагнитных пористых стекол и композитов со свойствами сегнетоэлектриков и мультиферроиков на их основе» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия;
2. Утвердить заключение комиссии;
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов: д.х.н., проф. Пака Вячеслава Николаевича (ФГБОУ ВПО Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург), д.ф.-м.н, проф. Чарную Елену

Владимировну (ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург).

4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (г. Санкт-Петербург)
5. Утвердить дату защиты диссертации: 27 декабря 2017 г. в 11-00.
6. Разрешить печать автореферата диссертации Пшенко О.А. на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

Результаты голосования: «за» -14, «против» - нет, «воздержался» -нет.  
Принято единогласно.

Председателя  
диссертационного совета  
академик

Учёный секретарь  
Диссертационного совета  
кандидат химических наук



В.Я. Шевченко



Т.П. Масленникова