

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

**Диссертационный совет 24.1.198.01 по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

25 декабря 2023

11-00
г. Санкт-Петербург

№ 191

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием диссертации к защите.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д. хим. наук Голубева Ольга Юрьевна

Присутствовали:

1. Председатель, д. хим. наук Голубева Ольга Юрьевна;
2. уч. секретарь, к. хим. н. Бирюков Ярослав Павлович;
3. д. хим. наук, профессор Кочина Татьяна Александровна;
4. д. хим. наук, доцент Антропова Татьяна Викторовна (дистанционно);
5. д. хим. наук, Баньковская Инна Борисовна;
6. д. хим. наук, профессор Блатов Владислав Анатольевич (дистанционно);
7. д. хим. наук, Бубнова Римма Сергеевна (дистанционно);
8. д. техн. наук, Кручинина Ирина Юрьевна;
9. д. хим. наук, профессор Лопатин Сергей Игоревич;
10. д. хим. наук, академик Столярова Валентина Леонидовна;
11. д. хим. наук, профессор Шилова Ольга Алексеевна (дистанционно);
12. д. хим. наук, профессор Соколов Иван Аристидович;
13. д. техн. наук, Тупик Виктор Анатольевич.

СЛУШАЛИ: прием к защите диссертации **ПОШВИНОЙ ТАТЬЯНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ** на тему «Физико-химические свойства полиамфолитных гидрогелей на основе алифатических диаминов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия, химические науки.

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Липин Вадим Аполлонович, заведующий кафедрой физической и коллоидной химии, Высшая школа технологии и энергетики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

Пошвина Татьяна Александровна – старший преподаватель кафедры физической и коллоидной химии, Высшая школа технологии и энергетики, Федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

Документы в диссертационный совет сданы 28.11.2023 г.

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

1. д.х.н. профессор Лопатин Сергей Игоревич – председатель комиссии
2. д.х.н. Баньковская Инна Борисовна – член комиссии
3. д.х.н., доцент Антропова Татьяна Викторовна – член комиссии

Комиссия пришла к следующим выводам:

- Тема и содержание диссертационной работы Пошвиной Татьяны Александровны «Физико-химические свойства полиамфолитных гидрогелей на основе алифатических диаминов» соответствует заявленной специальности 1.4.4 – физическая химия (химические науки) (п. 3 «Определение термодинамических характеристик процессов на поверхности, установление закономерностей адсорбции на границе раздела фаз и формирования активных центров на таких поверхностях»; п. 4 «Теория растворов, межмолекулярные и межчастичные взаимодействия»; п. 9 «Связь реакционной способности реагентов с их строением и условиями протекания химической реакции» паспорта специальности) и профилю диссертационного совета;
- Материалы диссертации полностью изложены в опубликованных автором работах. По теме диссертации опубликовано 2 патента РФ, 11 статей в рецензируемых изданиях, включенных в перечень ВАК и в базы цитирования Web of Science и Scopus и тезисы 22 докладов на Российских и Международных конференциях;
- В тексте диссертации не содержится элементов, которые можно было бы расценивать как плагиат.

Кандидатскую диссертацию Пошвиной Татьяны Александровны «Физико-химические свойства полиамфолитных гидрогелей на основе алифатических диаминов» следует допустить до официальной защиты.

Комиссия предлагает назначить по рассматриваемой диссертации ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (ИВС РАН) и официальными оппонентами:

Д.т.н., профессора Черемисину Ольгу Владимировну (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»)

Д.х.н., профессора Сивцова Евгения Викторовича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»)

На голосование ставятся следующие вопросы:

1. Утвердить заключение комиссии.
2. Утвердить дату защиты диссертации: 13 марта 2024 г. в 11-00.
3. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.
4. Разрешить печать автореферата диссертации Пошвиной Т.А. на правах рукописи.

ПОСТАНОВИЛИ (единогласно):

1. Принять к защите диссертацию Пошвиной Татьяны Александровны «Физико-химические свойства полиамфолитных гидрогелей на основе алифатических диаминов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия (химические науки).
5. Назначить дату защиты диссертации на 13 марта 2024 г. в 11-00.
2. Разрешить печать автореферата диссертации Пошвиной Т.А. на правах рукописи.
3. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.
4. Членам экспертной комиссии подготовить проект заключения совета по диссертации.

Председатель
диссертационного совета 24.1.198.01,
доктор химических наук



Голубева Ольга Юрьевна

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.1.198.01,
кандидат химических наук



Бирюков Ярослав Павлович