

Протокола №16

Заседания диссертационного совета Д 212.232.40

5 декабря 2014 года

Присутствовали: 17 членов совета из 25

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1.	Малев Валерий Вениаминович	Д. х. н., профессор, 02.00.05 электрохимия (химические науки)
2.	Викторов Алексей Исмаилович	Д. х. н., профессор, 02.00.04–физическая химия (химические науки)
3	Суходолов Николай Геннадьевич	К.х.н., доцент, 02.00.11 коллоидная химия (химические науки)
4.	Демин Александр Александрович	Д. х. н., ст. науч. сотр, 02.00.04–физическая химия (химические науки)
5.	Ермакова Людмила Эдуардовна	Д. х. н., профессор, 02.00.11 коллоидная химия (химические науки)
6	Жуков Анатолий Николаевич	Д. х. н., профессор, 02.00.11 коллоидная химия (химические науки)
7	Кондратьев Вениамин Владимирович	Д. х. н., профессор, 02.00.05 электрохимия (химические науки)
8.	Кравцов Валерий Ильич	Д. х. н., профессор, 02.00.05 электрохимия (химические науки)
9.	Конаков Владимир Геннадьевич	Д. х. н., профессор, 02.00.05 электрохимия (химические науки)
10	Михельсон Константин Николаевич	Д. х. н., профессор 02.00.05 электрохимия (химические науки)
11.	Морачевский Алексей Георгиевич	Д. х. н., профессор, 02.00.04–физическая химия (химические науки)
12	Носков Борис Анатольевич	Д. х. н., 02.00.11 коллоидная химия (химические науки)
13.	Пендин Андрей Анатольевич	Д. х. н., профессор, 02.00.04–физическая химия (химические науки)
14.	Смирнова Наталья Александровна	Д. х. н., профессор, чл.-корр. РАН, 02.00.04–физическая химия (химические науки)
15.	Тулуб Александр Владимирович	Д. ф.-м. н., профессор, 02.00.04–физическая химия (химические науки)
16.	Тойка Александр Матвеевич	Д. х. н., профессор, 02.00.04–физическая химия (химические науки)
17.	Усьяров Олег Георгиевич	Д. х. н., профессор, 02.00.11 коллоидная химия (химические науки)

Повестка дня: 1.Приём диссертации Родионовой Екатерины Юрьевны к защите

По первому вопросу. Комиссия в составе: Ермакова Л.Э., д.х.н., профессор (председатель), Михельсон К.Н., д.х.н., профессор и Жуков А.Н., д.х.н., профессор

рассмотрели представленную в совет Родионовой Екатерины Юрьевны . «Коллоидные свойства водных дисперсий гемоглобина, хлорофилла и билирубина» на соискание ученой степени кандидата химических наук, по специальности совета 02.00.11 – коллоидная химия Количество текстовых совпадений не превышает 25 %. Комиссия отмечает, что основное количество совпадений это стандартные условные обозначения, таблицы и подписи к рисункам и на работы, написанные автором диссертации. Выявленные совпадения не носят принципиального характера . Комиссия рекомендует принять данную диссертацию к защите.

На заседании присутствовали 4 доктора химических наук по специальности 02.00.11.

Постановили: Принять названную диссертацию к защите, как соответствующую профилю совета Д 212.232.40 по специальности 02.00.11 – коллоидная химия Разрешить печатать автореферат.

Предполагаемая дата защиты – 26 февраля 2015 г.

Утвердить **официальными оппонентами** по диссертации:

доктора химических наук, профессора
Голикову Евгению Викторовну
«Санкт-Петербургский государственный университет»

Кандидата химической наук, ст.н.с.
Новичкова Романа Владимировича
ФГУП «НИИ прикладной акустики»

Утвердить **ведущей организацией:**

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет)

Принято единогласно

Председатель Совета

В.В.Малев

Секретарь совета

Н.Г.Суходолов