

Протокол № 4
заседания диссертационного совета Д 004.004.01
на базе ФБГУН Института химии твердого тела УрО РАН
от 26 апреля 2019 г

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 29 человек. Присутствовали на заседании – 21 человек.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Прием к защите диссертации Кузнецовой Юлии Викторовны «Влияние стабилизирующих оболочек на структурные характеристики и оптические свойства наночастиц сульфида кадмия» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04- физическая химия.

Слушали: Председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. Шалаеву Е.В. о поступившей в совет диссертации Кузнецовой Юлии Викторовны «Влияние стабилизирующих оболочек на структурные характеристики и оптические свойства наночастиц сульфида кадмия» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04- физическая химия.

Работа выполнена в Институте химии твердого тела УрО РАН и представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия. Научный руководитель – чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. Ремпель Андрей Андреевич. Диссертация представлена к защите впервые.

Комиссия диссертационного совета в составе: д.х.н., с.н.с. Шалаева Е.В., д.х.н., профессор Марков В.Ф. и д.х.н., с.н.с. Патракеев М.В., ознакомилась с диссертацией и считает:

Экспертная оценка

1. Работа соответствует профилю диссертационного совета и отвечает паспорту специальности 02.00.04 – физическая химия (химические науки).
2. По материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, которые полностью отражают основное содержание диссертации, в том числе 8 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень изданий ВАК, и 10 тезисов докладов.
3. Текст диссертации представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу, не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования. Степень оригинальности системами Руконтекст и Антиплагиат составляет 94 и 91%, соответственно. Публикации по теме диссертации не содержат результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.
4. Личный вклад автора заключается в получении и обработке экспериментальных данных, анализе и обобщении литературных источников, а также представлении результатов на российских и зарубежных конференциях.
5. Результаты работы обладают научной новизной и практической значимостью. Диссертация удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней» и рекомендуется к защите по специальности 02.00.04– физическая химия.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1. **Овчинников Олег Владимирович**, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет, физический факультет, зав. кафедрой оптики и спектроскопии, г. Воронеж;
2. **Булавченко Александр Иванович**, доктор химических наук, научный сотрудник, ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, заведующий лабораторией химии экстракционных процессов, г. Новосибирск.

Рекомендуемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Кузнецовой Ю.В. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 –физическая химия.
2. Утвердить официальными оппонентами: д.х.н. Овчинникова Олега Владимировича и д.х.н. Булавченко Александра Ивановича.
3. Утвердить ведущую организацию – ФГБУН Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка.
4. Разрешить печатание автореферата и его рассылку.
5. Защиту диссертации провести **26 июня 2019 года**.
6. Утвердить список адресов для рассылки авторефератов.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0 , «воздержался» - 0.

Председатель совета

Кожевников Виктор Леонидович

Ученый секретарь совета

Дьячкова Татьяна Витальевна

26.04.2019 г.

