



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.377.03 (Д 212.217.05)

Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.

Телефон: (846) 2784-311. Факс (846) 2784-400. E-mail: rector@samgtu.ru

ПРОТОКОЛ

заседания № 6 диссертационного совета 24.2.377.03 (Д 212.217.05)
при Самарском государственном техническом университете

г. Самара

05 июля 2022 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 24 человек.

Присутствовали:

д.х.н. Климочкин Юрий Николаевич (председатель),
д.х.н. Блатов Владислав Анатольевич (зам. председателя),
д.х.н. Леванова Светлана Васильевна (зам. председателя),
д.т.н. Тыщенко Владимир Александрович (зам. председателя),
к.х.н. Ивлева Елена Александровна (уч. секретарь),
д.х.н. Бахарев Владимир Валентинович,
д.х.н. Гаркушин Иван Кириллович,
д.х.н. Кондратюк Игорь Мирославович,
д.т.н. Малиновская Юлия Александровна,
д.х.н. Мощенский Юрий Васильевич,
д.х.н. Онучак Людмила Артемовна,
д.х.н. Осянин Виталий Александрович,
д.т.н. Платонов Игорь Артемьевич,
д.х.н. Резников Александр Николаевич,
д.х.н. Рублинецкая Юлия Вячеславовна,
д.х.н. Ширяев Андрей Константинович,
д.ф.-м.н. Штеренберг Александр Моисеевич.

Повестка заседания:

принятие к защите диссертации Морховой Елизаветы Александровны на тему
«Комбинированные кристаллохимические и квантово-химические методы прогнозирования новых суперионных проводников», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.

Слушали:

Сообщение члена диссертационного совета, доктора химических наук Кондратюка И.М. по подготовленному заключению экспертной комиссии по рассмотрению диссертационной работы Морховой Елизаветы Александровны на тему
«Комбинированные кристаллохимические и квантово-химические методы прогнозирования новых суперионных проводников», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.

Комиссия в составе д.х.н. Кондратюка И.М., д.х.н., профессора Онучак Л.А., д.х.н., доцента Рублинецкой Ю.В. рассмотрела диссертационную работу,

автореферат, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем Морховой Е.А. Диссертационная работа соответствует научной специальности 1.4.4. – Физическая химия. В заключении экспертной комиссии подтверждены:

- соответствие темы и содержания диссертации научной специальности 1.4.4. Физическая химия;
- полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени (включая материалы конференций);
- выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 11 и 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней;
- выполнение требований, предусмотренных п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней;
- идентичность текста диссертации, представленной в диссертационный совет, тексту диссертации, размещенной на сайте ФГБОУ ВО «СамГТУ»;
- отсутствие в диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Заключение комиссии содержит решения, являющиеся обоснованием возможности приема диссертации Морховой Е.А. к защите.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Морховой Е.А. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.
2. Назначить по диссертационной работе Морховой Е.А. официальных оппонентов:
 - доктора физико-математических наук (01.04.18 – Кристаллография, физика кристаллов), ведущего научного сотрудника ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва, Илюшина Григория Дмитриевича;
 - доктора химических наук, главного научного сотрудника института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар, Пийр Ирину Вадимовну,которые дали свое согласие на участие в защите.
3. Назначить по диссертационной работе Морховой Е.А. ведущую организацию:
 - ведущую организацию – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,которая дала согласие на участие в защите.
4. Назначить дату защиты диссертации - 25 октября 2022 года.
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по приложению).

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
7. Разместить на сайте ФГБОУ ВО СамГТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя, автореферат, копии протоколов о назначении экспертной комиссии и принятия к защите не позднее 5 дней со дня проведения заседания.
8. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте Комиссии в сети «Интернет» текст объявления о защите не позднее 25 августа 2022 г.
9. Разместить в единой информационной системе автореферат не позднее 25 августа 2022 г.
10. Передать в научно-техническую библиотеку ФГБОУ ВО СамГТУ 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата не позднее 25 августа 2022 г.

Результаты открытого голосования о принятии к защите диссертации Морховой Е.А. к защите: из 17 человек, участвовавших в заседании (из них 8 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации), из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 17 (семнадцать), «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Секретарь
диссертационного совета



Ю.Н. Климочкин

Е.А. Ивлева