



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 № 5 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 в виде научного доклада Александра Евгения Викторовича на тему **«Топологические закономерности формирования и принципы дизайна координационных полимеров и водородно-связанных органических кристаллов»**, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.

### **Слушали:**

Сообщение члена диссертационного совета, доктора химических наук, профессора Онучак Л.А. по подготовленному заключению экспертной комиссии по рассмотрению диссертационной работы в виде научного доклада Александра Евгения Викторовича на тему **«Топологические закономерности формирования и принципы дизайна координационных полимеров и водородно-связанных органических кристаллов»**, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.

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



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

в виде научного доклада, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем Александровым Е.В. 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 в виде научного доклада Александрова Евгения Викторовича к защите.

### **Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию в виде научного доклада Александрова Е.В. на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.

2. Назначить по диссертационной работе Александрова Е.В. официальных оппонентов:

доктора химических наук, член-корреспондента РАН, заведующего отделом химии координационных, кластерных и супрамолекулярных соединений Института неорганической химии имени А. В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск, Федина Владимира Петровича;

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, профессора РАН, ведущего научного сотрудника лаборатории рентгеноструктурных исследований Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, г. Москва, Корлюкова Александра Александровича,

которые дали свое согласие на участие в защите.

3. Назначить по диссертационной работе Александрова Е.В. ведущую организацию:



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

- ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН,

которая дала согласие на участие в защите.

4. Назначить дату защиты диссертации - 18 октября 2022 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки диссертации в виде научного доклада (по приложению).

6. Разместить на сайте ФГБОУ ВО СамГТУ текст объявления о защите, отзыв научного консультанта, копии протоколов о назначении экспертной комиссии и принятия к защите не позднее 5 дней со дня проведения заседания.

7. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте Комиссии в сети «Интернет» текст объявления о защите не позднее 18 июля 2022 г.

8. Разместить в единой информационной системе диссертацию в виде научного доклада не позднее 18 июля 2022 г.

9. Передать в научно-техническую библиотеку ФГБОУ ВО СамГТУ 1 экземпляр диссертации в виде научного доклада не позднее 18 июля 2022 г.

Результаты открытого голосования о принятии к защите диссертации Александрова Е.В. 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