



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

г. Самара

18 октября 2022 года

### **Повестка заседания:**

защита диссертации в виде научного доклада:

- на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия Александрова Евгения Викторовича на тему «Топологические закономерности формирования и принципы дизайна координационных полимеров и водородно-связанных органических кристаллов».

### **Присутствовали:**

д.х.н. Климочкин Ю.Н. (председатель совета), д.х.н. Блатов В.А. (зам. председателя), д.т.н. Тыщенко В.А. (зам. председателя), к.х.н. Ивлева Е.А. (уч. секретарь), д.х.н. Бахарев В.В., д.х.н. Бутов Г.М. (в удаленном интерактивном режиме), д.х.н. Гаркушин И.К. (в удаленном интерактивном режиме), д.х.н. Голованов А.А. (в удаленном интерактивном режиме), д.т.н. Занозина И.И., д.х.н. Кондратюк И.М., д.т.н. Малиновская Ю.А., д.х.н. Мощенский Ю.В., д.х.н. Онучак Л.А., д.х.н. Осянин В.А., д.т.н. Платонов И.А., д.х.н. Резников А.Н., д.х.н. Рублинецкая Ю.В., д.х.н. Томина Н.Н. (в удаленном интерактивном режиме), д.х.н. Ширяев А.К., д.ф.-м.н. Штеренберг А.М.

### **Слушали:**

1. Александрова Е.В. – соискателя ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия на тему «Топологические закономерности формирования и принципы дизайна координационных полимеров и водородно-связанных органических кристаллов».

2. д.х.н., профессора Блатова В.А. – научного консультанта Александрова Е.В.

3. Ученого секретаря с сообщениями: о представленных соискателем в совет документах: заключении организации, где была выполнена диссертационная работа, отзыве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (г. Москва), отзывах, поступивших на автореферат диссертации.

4. д.х.н., профессора, член-корреспондента РАН Федина В.П. – официального оппонента по диссертационной работе Александрова Е.В.

5. д.ф.-м.н. Илюшина Г.Д. (в удаленном интерактивном режиме) – официального оппонента по диссертационной работе Александрова Е.В.

6. д.х.н., профессора РАН Корлюкова А.А. – официального оппонента по диссертационной работе Александрова Е.В.

7. В дальнейшей дискуссии приняли участие д.х.н. Онучак Л.А., д.т.н. Тыщенко В.А., д.т.н. Платонов И.А., д.х.н. Климочкин Ю.Н.

8. Ученого секретаря с результатом голосования членов совета по вопросу о присуждении Александрову Е.В. ученой степени доктора химических наук.

**Постановили:**

1.1. На основании защиты и результатов электронного тайного голосования («за» - 20, «против» - нет) присудить Александрову Е.В. ученую степень доктора химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия.

1.2. Утвердить заключение диссертационного совета по диссертационной работе Александрова Е.В.

**Голосовали:**

"За" – 20

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Ю.Н. Климочкин

Е.А. Ивлева