

## Выписка протокола №93.4

от 11 мая 2023 года

### ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 01.4.004.93. по защитах докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ им. Н.С.Курнакова РАН

#### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

12 членов совета из 15

1. Еременко Игорь Леонидович - председатель академик РАН, д.х.н. (1.4.4.)
2. Гавричев Константин Сергеевич – зам. председателя д.х.н. (1.4.4.)
3. Рюмин Михаил Александрович (ученый секретарь) к.х.н. (1.4.4.)
4. Алиханян Андрей Сосович д.х.н. (1.4.4.)
5. Вошкин Андрей Алексеевич чл.-корр. РАН, д.т.н. (1.4.4.)
- 6 Горбунова Юлия Германовна академик РАН, д.х.н. (1.4.4.)
7. Кискин Михаил Александрович д.х.н (1.4.4.)
8. Козюхин Сергей Александрович д.х.н. (1.4.4.)
9. Мартынов Александр Германович д.х.н. (1.4.4.)
10. Стахеев Александр Юрьевич д.х.н (1.4.4.)
11. Успенская Ирина Александровна д.х.н (1.4.4.)
12. Цодиков Марк Вениаминович д.х.н (1.4.4.)

#### СЛУШАЛИ:

Защита диссертации Криставчука Александра Викторовича на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему: «ФАЗОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФАЗ В СИСТЕМАХ Ag-Pd-X, ГДЕ X = S, Se, Te» в виде рукописи по специальности 1.4.4. – Физическая химия. Химические науки. Стенограмма прилагается.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета («за» - 12 , «против» - нет, «воздержались» - нет) считать, что представленная диссертационная работа соответствует

критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук по пп. 2.1-2.5 «Положения о присуждения ученых степеней в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук» от 11 мая 2022 года, и присудить ее автору Криставчуку Александру Викторовичу ученую степень кандидата наук по специальности 1.4.4. – физическая химия. Химические науки.

Председатель диссертационного совета  
академик РАН, д.х.н.

Еременко Игорь  
Леонидович

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.х.н.

Рюмин Михаил  
Александрович

