

Протокол №93.8

от 11 сентября 2024 года

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

11 членов совета из 16

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. Кискин Михаил Александрович- зам. председателя д.х.н (1.4.4.)
4. Рюмин Михаил Александрович - ученый секретарь к.х.н. (1.4.4.)
5. Алиханян Андрей Сосович д.х.н. (1.4.4.)
6. Горбунова Юлия Германовна академик РАН, д.х.н. (1.4.4.)
7. Гудилин Евгений Алексеевич чл.-корр. РАН, д.х.н. (1.4.4.)
8. Лысенко Константин Александрович д.х.н. (1.4.4.)
9. Мартынов Александр Германович д.х.н (1.4.4.)
10. Успенская Ирина Александровна д.х.н (1.4.4.)
11. Цодиков Марк Вениаминович д.х.н (1.4.4.)

СЛУШАЛИ:

Защита диссертации Иванова Дмитрия Анатольевича на соискание ученой степени доктора химических наук на тему: «НОВЫЙ КОМПЛЕКС МЕТОДОВ IN SITU ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ» в виде научного доклада по специальности 1.4.4. – физическая химия. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета («за» - 11 , «против» - нет, «недействительных

бюллетеней» - нет) считать, что представленная диссертационная работа соответствует критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени доктора 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 29 марта 2024 года, и присудить ее автору Иванову Дмитрию Анатольевичу ученую степень доктора химических 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