

Выписка из протокола № 9

от 23 июня 2022 года.

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 02.6.013.95
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук, созданного
на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова
Российской академии наук
(ИОНХ РАН)

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Состав диссертационного совета – 12 человек

На заседании присутствовало – 10 человек

1. Вошкин Андрей Алексеевич (пред.), чл.-корр. РАН, д.т.н. 2.6.13
2. Тимошенко Андрей Всеволодович (зам. пред.), д.т.н. 2.6.13
3. Покровский Олег Игоревич (уч. секр.), к.х.н. 2.6.13
4. Абрамов Владимир Олегович, д.т.н. 2.6.13
5. Белова Вера Васильевна, д.х.н. 2.6.13
6. Вязьмин Андрей Валентинович, д.ф.-м.н. 2.6.13
7. Костанян Артак Ераносович, д.т.н. 2.6.13
8. Кулов Николай Николаевич, д.т.н. 2.6.13
9. Мамардашвили Нугзар Жораевич, д.х.н. 2.6.13
10. Фомичев Сергей Викторович, д.х.н. 2.6.13

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук **Охлобыстина Андрея Олеговича «Комплексный энергоресурсосберегающий подход к получению органических соединений серы на основе извлеченных из углеводородного сырья сероводорода и тиолов»** в виде рукописи по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий. Стенограмма прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» - **10**, «против» - **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г.) и пп. 2.1-2.5 «Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», утвержденного Приказом директора ИОНХ РАН от 18.01.2022 г. № 11, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и присудить ее автору **Охлобыстину Андрею Олеговичу** ученую степень доктора

химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий.

Председатель
диссертационного совета 02.6.013.95,
чл.-корр. РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета 02.6.013.95,
к.х.н.



А.А. Вошкин

О.И. Покровский