

**Выписка из протокола № 12
от 22 декабря 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 – **11** 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. Абиев Руфат Шовкетович, 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. Клинов Александр Вячеславович, д.т.н. | 2.6.13 |
| 8. Костанян Артак Ераносович, д.т.н. | 2.6.13 |
| 9. Кулов Николай Николаевич, д.т.н. | 2.6.13 |
| 10. Мамардашвили Нугзар Жораевич, д.х.н. | 2.6.13 |
| 11. Фомичев Сергей Викторович, д.х.н. | 2.6.13 |

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук **Полковниченко Андрея Владимировича «Направленное изменение диаграмм фазового равновесия биазеотропных систем как основа повышения эффективности процесса ректификационного разделения»** 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» - **11**, «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 Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», утвержденного Приказом директора ИОНХ РАН от 11.05.2022 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить ее автору

Полковниченко Андрею Владимировичу ученую степень кандидата 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