

Выписка из протокола № 18

от 12 ноября 2024 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 – **13** человек

На заседании присутствовало – **11** человек

- | | |
|--|--------|
| 1. Вошкин Андрей Алексеевич (пред.), чл.-корр. РАН, д.т.н. | 2.6.13 |
| 2. Полковниченко Андрей Владимирович (уч. секр.), к.х.н. | 2.6.13 |
| 3. Абиев Руфат Шовкетович, д.т.н. | 2.6.13 |
| 4. Белова Вера Васильевна, д.х.н. | 2.6.13 |
| 5. Вязьмин Андрей Валентинович, д.ф.-м.н. | 2.6.13 |
| 6. Заходяева Юлия Алексеевна, к.х.н. | 2.6.13 |
| 7. Кецко Валерий Александрович, д.х.н. | 2.6.13 |
| 8. Костанян Артак Ераносович, д.т.н. | 2.6.13 |
| 9. Мамардашвили Нугзар Жораевич, д.х.н. | 2.6.13 |
| 10. Покровский Олег Игоревич, к.х.н. | 2.6.13 |
| 11. Фомичев Сергей Викторович, д.х.н. | 2.6.13 |

СЛУШАЛИ:

Защита диссертационной работы **Федулова Игоря Сергеевича «Разработка физико-химических основ метода очистки и обеззараживания воды холодной плазмой в ультразвуковых проточных реакторах»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий.

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 (в актуальной редакции) и пп. 2.1-2.5 «Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», утвержденного Приказом директора ИОНХ РАН от 29.03.2024 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить ее автору

Федулову Игорю Сергеевичу ученую степень кандидат 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

А.В. Полковниченко