

**Выписка из протокола № 17
от 04 октября 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.	Тимошенко Андрей Всеволодович (зам. пред.), д.т.н.	2.6.13
3.	Полковниченко Андрей Владимирович (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.	Заходяева Юлия Алексеевна, к.х.н.	2.6.13
8.	Кецко Валерий Александрович, д.х.н.	2.6.13
9.	Костанян Артак Ераносович, д.т.н.	2.6.13
10.	Покровский Олег Игоревич, к.х.н.	2.6.13
11.	Фомичев Сергей Викторович, д.х.н.	2.6.13

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 02.6.013.95 по диссертационной работе **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.

Принятие к защите 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, утверждение заключения экспертной комиссии, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, разрешение на публикацию автореферата, утверждение списка рассылки автореферата, назначение даты защиты.

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета (в составе: председатель комиссии д.х.н. **Фомичев Сергей Викторович**; члены комиссии: д.ф.-м.н. Вязьмин Андрей Валентинович и д.т.н. Абиев Руфат Шовкетович).

Диссертационная работа **Федулова Игоря Сергеевича** «Разработка физико-химических основ метода очистки и обеззараживания воды холодной плазмой в ультразвуковых проточных реакторах», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий, выполнена в Лаборатории ультразвуковой техники и технологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

Комиссия в составе: д.х.н. Фомичев С.В. (специальность 2.6.13) (председатель комиссии), д.ф.-м.н. Вязьмин А.В. (специальность 2.6.13), д.т.н. Абиев Р.Ш. (специальность 2.6.13) рассмотрела диссертацию **Федулова И.С.** и считает:

- диссертационная работа Федулова И.С. соответствует профилю диссертационного совета 02.6.013.95 (Специальность 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий. Химические науки);
- основные идеи и положения работы в полной мере изложены в **14** научных работах автора, в том числе в: 8 статей – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертации, из которых 7 публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных реферативных базах и системах цитирования Web of Science, Scopus первого и второго квартиля, 5 тезисов докладов на Международных и Российских научных конференциях, 1 патент на полезную модель РФ.
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- текст диссертации и автореферата диссертации является оригинальным и не содержит некорректных заимствований;
- текст диссертации и автореферата не содержит сведения ограниченного распространения;
- диссертационная работа Федулова И.С. соответствует паспорту специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (химические науки) в части: способы, приемы, методология исследования химических, тепловых, массообменных и совмещенных процессов, совершенствование их аппаратного оформления; интеграция и оптимизация химико-технологических процессов и систем; методы и способы интенсификации химико-технологических процессов, в том числе с помощью физико-химических воздействий на перерабатываемые материалы;
- полученные результаты вносят существенный вклад в отрасль науки, в частности химических технологий, связанных с очисткой и обеззараживанием водных стоков, а также имеют существенное практическое значение.

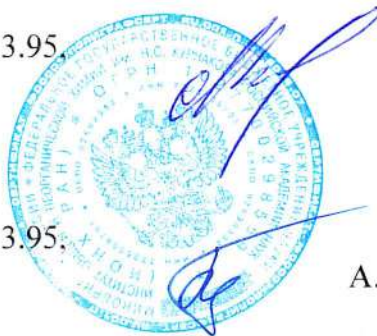
ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Федулова Игоря Сергеевича «Разработка физико-химических основ метода очистки и обеззараживания воды холодной плазмой в ультразвуковых проточных реакторах»** профилю диссертационного совета 02.6.013.95, заявленной теме и научной специальности.
2. **Принять диссертацию Федулова И.С.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
 - **Вязьмина Андрея Валентиновича**, доктора физико-математических наук, доцента, заведующего кафедрой процессов и аппаратов химических технологий им. Н.И. Гельперина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет»;
 - **Зайцева Николая Конкордиевича**, доктора химических наук, профессора, Руководителя фирмы ООО «Эконикс-Эксперт».
4. Утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина».**
5. Назначить дату защиты диссертации **Федулова И.С.** на **12 ноября 2024 года в 15.00.**
6. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.
7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

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