

**Выписка из протокола № 8  
от 14 апреля 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.), 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. Абиев Руфат Шовкетович, д.т.н.                     | 2.6.13 |
| 6. Белова Вера Васильевна, д.х.н.                     | 2.6.13 |
| 7. Вязьмин Андрей Валентинович, д.ф.-м.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 |

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 02.6.013.95 по диссертационной работе **Охлобыстина Андрея Олеговича «Комплексный энергоресурсосберегающий подход к получению органических соединений серы на основе извлеченных из углеводородного сырья сероводорода и тиолов»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий.

Принятие к защите диссертационной работы **Охлобыстина Андрея Олеговича «Комплексный энергоресурсосберегающий подход к получению органических соединений серы на основе извлеченных из углеводородного сырья сероводорода и тиолов»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора 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.т.н. **Костанян Артак Ераносович**; члены комиссии: д.т.н. Абиев Руфат Шокветович и д.х.н. Мамардашвили Нуграз Жораевич).

Диссертационная работа **Охлобыстина Андрея Олеговича «Комплексный энергоресурсосберегающий подход к получению органических соединений серы на основе извлеченных из углеводородного сырья сероводорода и тиолов»**, представленная к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий, выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Астраханский государственный технический университет».

Комиссия в составе: д.т.н. Костанян А.Е. (специальность 2.6.13) (председатель комиссии), д.т.н. Абиев Р.Ш. (специальность 2.6.13), д.х.н. Мамардашвили Н.Ж. (специальность 2.6.13) рассмотрела диссертацию **Охлобыстина А.О.** и считает:

- диссертационная работа Охлобыстина А.О. 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 **64** научных работах автора, в том числе **21** в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и входящих в перечень научных изданий, рекомендованных ИОНХ РАН для опубликования основных научных результатов диссертаций, представленных для защиты в диссертационные советы ИОНХ РАН;
- 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 Охлобыстина А.О. соответствует специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (химические науки), а именно – включает в себя: методы изучения химических процессов и аппаратов, совмещенных процессов; методы изучения и создания ресурсо- и энергосберегающих процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности, обеспечивающие минимизацию отходов, газовых выбросов и сточных вод; принципы и методы синтеза ресурсосберегающих химико-технологических систем с оптимальными удельными расходами сырья, топливно-энергетических ресурсов и конструкционных материалов; методы анализа (расчета) и оптимизации показателей устойчивости, надежности и безопасности химико-технологических систем;

- полученные результаты вносят существенный вклад в отрасль науки, в частности развито новое междисциплинарное направление извлечения токсичных сернистых компонентов из углеводородных топлив, позволяющее значительно повысить их качество, и получения ценных органических соединений серы с использованием экологически безопасных «зеленых» технологических процессов электро- и микроволнового синтеза на их основе, а также имеют практическое значение.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Охлобыстина Андрея Олеговича «Комплексный энергоресурсосберегающий подход к получению органических соединений серы на основе извлеченных из углеводородного сырья сероводорода и тиолов»** профилю диссертационного совета 02.6.013.95, заявленной теме и научной специальности.
2. **Принять диссертацию Охлобыстина А.О.** на соискание ученой степени доктора химических наук к защите.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
  - **Кулов Николай Николаевич** – доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, главный научный сотрудник лаборатории теоретических основ химической технологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;
  - **Лаптев Анатолий Григорьевич** – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Казанский государственный энергетический университет
  - **Герентьев Александр Олегович** – доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН, зав. лабораторией исследования гомолитических реакций №13 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук.
4. Утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук.**
5. Назначить дату защиты диссертации **Охлобыстина А.О.** на **23 июня 2022 года в 13.00.**
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,  
д.т.н.

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



А.А. Вошкин

О.И. Покровский