

Выписка из протокола №4

от 27 января 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. Тимошенко Андрей Всеволодович (зам. пред.), д.т.н. 2.6.13
2. Покровский Олег Игоревич (уч. секр.), к.х.н. 2.6.13
3. Абрамов Владимир Олегович, д.т.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. Мамардашвили Нугзар Жораевич, д.х.н. 2.6.13
10. Фомичев Сергей Викторович, д.х.н. 2.6.13

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 02.6.013.95 по диссертационной работе **Лупачева Егора Владимировича «Хеморектификационные процессы получения и очистки фторорганических эфиров, спиртов и кислот в аппаратах периодического действия»**, 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 **Лупачева Егора Владимировича** на тему **«Хеморектификационные процессы получения и очистки фторорганических эфиров, спиртов и кислот в аппаратах периодического действия»**, 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.т.н. **Абрамов Владимир Олегович**; члены комиссии: д.х.н. Белова Вера Васильевна и д.т.н Клинов Александр Вячеславович).

Диссертационная работа **Лупачева Егора Владимировича** «Хеморектификационные процессы получения и очистки фторорганических эфиров, спиртов и кислот в аппаратах периодического действия», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий, выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

Комиссия в составе: д.т.н. Абрамов В.О. (специальность 2.6.13) (председатель комиссии), д.х.н. Белова В.В. (специальность 2.6.13), д.т.н. Клинов А.В. (специальность 2.6.13) рассмотрела диссертацию **Лупачева Е.В.** и считает:

- диссертационная работа Лупачева Е.В. 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 **17** научных работах автора, в том числе в **5** 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 является оригинальным и не содержит некорректных заимствований;
- текст диссертации и автореферата не содержит сведения ограниченного распространения;
- диссертационная работа Лупачева Е.В. соответствует специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (химические науки), в части: фундаментальные исследования явлений переноса массы в химико-технологических процессах и аппаратах; способы, приемы, методологию исследования химических, массообменных и совмещенных процессов; методы и способы интенсификации химико-технологических процессов; методы изучения, совершенствования и создания ресурсо- и энергосберегающих процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности, обеспечивающие минимизацию отходов; принципы и методы синтеза и совершенствования ресурсосберегающих химико-технологических систем и производств;
- полученные результаты вносят существенный вклад в отрасль науки, в частности в хеморектификационные процессы, связанную с разработкой фундаментальных

закономерностей и физико-химических основ процессов получения и очистки фторорганических соединений, а также имеют практическое значение.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Лупачева Егора Владимировича** на тему: **«Хеморектификационные процессы получения и очистки фторорганических эфиров, спиртов и кислот в аппаратах периодического действия»** профилю диссертационного совета 02.6.013.95, заявленной теме и научной специальности.
2. **Принять диссертацию Лупачева Е.В.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
 - **Абиева Руфата Шовкетовича**, профессора, доктора технических наук, заведующего кафедрой «Оптимизация химической и биотехнологической аппаратуры» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»;
 - **Писаренко Елену Витальевну**, доцента, доктора технических наук, профессора кафедры «Кибернетики химико-технологических процессов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».
4. Утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Казанский национальный исследовательский технологический университет»**.
5. Назначить дату защиты диссертации **Лупачева Е.В.** на **03 марта 2022 года в 15.00**
6. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.
7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председательствующий,
заместитель председателя
диссертационного совета 02.6.013.95,
д.т.н.



А.В. Тимошенко

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



О.И. Покровский

Выписка из протокола №4
от 27 января 2022 года