

**Выписка из протокола №3
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 – **11** 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. 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 |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 02.6.013.95 по диссертационной работе **Зиновьевой Инны Владимировны «Экстракция алифатических и ароматических кислот в двухфазной водной системе на основе полиэтиленгликоля 1500 и сульфата натрия»**, 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 **Зиновьевой Инны Владимировны** на тему **«Экстракция алифатических и ароматических кислот в двухфазной водной системе на основе полиэтиленгликоля 1500 и сульфата натрия»**, 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. **Костянян Артак Ераносович**; члены комиссии: д.т.н. **Абиев Руфат Шовкетович** и д.т.н. **Клинов Александр Вячеславович**).

Диссертационная работа **Зиновьевой Инны Владимировны «Экстракция алифатических и ароматических кислот в двухфазной водной системе на основе полиэтиленгликоля 1500 и сульфата натрия»**, 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. **Костянян А.Е.** (специальность 2.6.13) (председатель комиссии), д.т.н. **Абиев Р.Ш.** (специальность 2.6.13), д.т.н. **Клинов А.В.** (специальность 2.6.13) рассмотрела диссертацию **Зиновьевой И.В.** и считает:

- диссертационная работа **Зиновьевой И.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 **13** научных работах автора, в том числе в **6** 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 **Зиновьевой И.В.** соответствует научной специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (химические науки), в части: фундаментальные исследования явлений переноса энергии, массы и импульса в химико-технологических процессах и аппаратах; методы и способы интенсификации химико-технологических процессов, в том числе с помощью физико-химических воздействий на перерабатываемые материалы; методы изучения, совершенствования и создания ресурсо- и энергосберегающих процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности, обеспечивающие минимизацию отходов, газовых выбросов и сточных вод, в том числе разработка химико-технологических процессов переработки отходов;
- полученные результаты вносят существенный вклад в отрасль науки, в частности в химию экстракционных процессов, связанную с разработкой фундаментальных

закономерностей и физико-химических основ экстракции, а также имеют практическое значение.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Зиновьевой Инны Владимировны** на тему: **«Экстракция алифатических и ароматических кислот в двухфазной водной системе на основе полиэтиленгликоля 1500 и сульфата натрия»** профилю диссертационного совета 02.6.013.95, заявленной теме и научной специальности.
2. **Принять диссертацию Зиновьевой И.В.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
 - **Белову Веру Васильевну**, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории аналитической химии и методов разделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;
 - **Кизима Николая Федоровича**, профессора, доктора химических наук, заведующего кафедрой «Фундаментальная химия» Новомосковского института (филиала) 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 учреждение науки **Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»**.
5. Назначить дату защиты диссертации **Зиновьевой И.В.** на **03 марта 2022 года в 13.00**
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.
7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

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 №3
от 27 января 2022 года

