

Выписка из протокола № 11

от 18 ноября 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 – **8** 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. Покровский Олег Игоревич (уч. секр.), к.х.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. Костанян Артак Ераносович, д.т.н. | 2.6.13 |
| 7. Кулов Николай Николаевич, д.т.н. | 2.6.13 |
| 8. Фомичев Сергей Викторович, д.х.н. | 2.6.13 |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 02.6.013.95 по диссертационной работе **Полковниченко Андрея Владимировича «Направленное изменение диаграмм фазового равновесия биазеотропных систем как основа повышения эффективности процесса ректификационного разделения»**, 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 **Полковниченко Андрея Владимировича «Направленное изменение диаграмм фазового равновесия биазеотропных систем как основа повышения эффективности процесса ректификационного разделения»**, 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. **Костанян Артак Ераносович**; члены комиссии: д.т.н. **Абиев Руфат Шовкетович** и д.х.н. **Мамардашвили Нугзар Жораевич**).

Диссертационная работа **Полковниченко Андрея Владимировича «Направленное изменение диаграмм фазового равновесия биазеотропных систем как основа повышения эффективности процесса ректификационного разделения»**, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий, выполнена на кафедре химии и технологии основного органического синтеза Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (РТУ МИРЭА).

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 **Полковниченко А.В.** и считает:

- диссертационная работа **Полковниченко А.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 **3** 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 **Полковниченко А.В.** соответствует научной специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (химические науки) в части: теория подобия, моделирование и масштабирование химико-технологических процессов и аппаратов, машин и агрегатов; 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 ректификационные процессы, связанные с разработкой фундаментальных закономерностей разделения биазеотропных смесей, а также имеют практическое значение.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Полковниченко Андрея Владимировича «Направленное изменение диаграмм фазового равновесия биазеотропных систем как основа повышения эффективности процесса ректификационного разделения»** профилю диссертационного совета 02.6.013.95, заявленной теме и научной специальности.
2. **Принять диссертацию Полковниченко А.В.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
 - **Тойкка Александра Матвеевича**, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой химической термодинамики и кинетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ);
 - **Клинова Александра Вячеславовича**, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой процессов и аппаратов химической технологии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ).
4. Утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» (ФГУП «ГосНИИОХТ»).**
5. Назначить дату защиты диссертации **Полковниченко А.В.** на **22 декабря 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,
чл.-корр. РАН

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

Выписка из протокола № 11
от 18 ноября 2022 года



А.А. Вошкин

О.И. Покровский