

Выписка из протокола № 14

от 25 мая 2023 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 – **14** 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. | Заходяева Юлия Алексеевна, к.х.н. | 2.6.13 |
| 7. | Кецко Валерий Александрович, д.х.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. | 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 **Виноградова Ильи Игоревича «Получение и функционализация гибридных мембран на основе трековых мембран и нановолоконного слоя из хитозана, полученного по технологии электроформования»**, 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 **Виноградова Ильи Игоревича «Получение и функционализация гибридных мембран на основе трековых мембран и нановолоконного слоя из хитозана, полученного по технологии электроформования»**, 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.х.н. Белова Вера Васильевна и д.х.н. Мамардашвили Нугзар Жораевич).

Диссертационная работа **Виноградова Ильи Игоревича «Получение и функционализация гибридных мембран на основе трековых мембран и нановолоконного слоя из хитозана, полученного по технологии электроформования»**, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий, выполнена на кафедре химии, новых технологий и материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна».

Комиссия в составе: д.х.н. Фомичев С.В. (специальность 2.6.13) (председатель комиссии), д.х.н. Белова В.В. (специальность 2.6.13), д.х.н. Мамардашвили Н.Ж. (специальность 2.6.13) рассмотрела диссертацию **Виноградова И.И.** и считает:

- диссертационная работа Виноградова И.И. 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 **12** научных работах автора, в том числе в **8** рецензируемых научных изданиях из перечня научных журналов, входящих в список изданий рекомендованных ВАК России и ИОНХ РАН для опубликования основных научных результатов диссертаций, представляемых на защиту 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 Виноградова И.И. соответствует специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (химические науки), а именно: включает в себя: фундаментальные исследования явлений переноса энергии, массы и импульса в химико-технологических процессах и аппаратах; разработка физико-химических основ химико-технологических процессов; 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 в мембранные процессы, связанные с разработкой гибридных функционализированных мембран, а также имеют практическое значение.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Виноградова Ильи Игоревича «Получение и функционализация гибридных мембран на основе трековых мембран и нановолоконного слоя из хитозана, полученного по технологии электроформования»** профилю диссертационного совета 02.6.013.95, заявленной теме и научной специальности.
2. **Принять диссертацию Виноградова И.И.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
 - **Пенькову Анастасию Владимировну**, доктора химических наук, профессора кафедры аналитической химии аналитической химии Института химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».
 - **Кильдееву Наталию Рустемовну**, профессора, доктора химических наук, заведующую кафедрой химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина».
4. Утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».**
5. Назначить дату защиты диссертации **Виноградова И.И.** на **27 июня 2023 года в 12.00.**
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



А.А. Вошкин

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

А.В. Полковниченко