

## ВЫПИСКА

Из протокола №8 заседания диссертационного совета 24.1.108.01  
при ФИЦ ПХФ и МХ РАН от 4 сентября 2023 года

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

18 членов совета, из 24 членов, входящих в состав диссертационного совета:

Председатель диссертационного совета: д.х.н. А.Ф. Шестаков

Ученый секретарь диссертационного совета: д.х.н. Джабиев Т.С.

Члены диссертационного совета: д.х.н. Будыка М.Ф., д.х.н. Баженова Т.А., д.х.н. Денисова Т.Г., д.х.н. Джардималиева Г.И., д.х.н. Касаикина О.Т., д.х.н. Кирюхин Д.П., д.х.н. Конарев Д.В., д.ф.-м.н. Криничный В.И., д.ф.-м.н. Куликов А.В., д.ф.-м.н., Патлажан С.А., д.х.н., Покидова Т.С., д.х.н. Психа Б.Л., д.х.н. Пушкарев В.Е., д.ф.-м. н. Разников В.В., д.х.н. Санина П.А., д.х.н. Ярмоленко О.В.

**СЛУШАЛИ:** Заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Кузнецовой Л.И.

Председателя комиссии: д.х.н. Покидову Т.С. о возможности приема диссертации Кузнецовой Лидии Ильиничны на тему «Разработка полевых транзисторов на основе малотоксичных органических полупроводниковых материалов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия в диссертационном совете 24.1.108.01 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

### Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Кузнецовой Л.И. на тему «Разработка полевых транзисторов на основе малотоксичных органических полупроводниковых материалов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения «О присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г.:

Комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.108.01 принять вышеуказанную диссертацию Кузнецовой Л.И. к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия, химические науки.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Кузнецовой Л.И. требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения «О присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г.
2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 18, против нет) принять к защите диссертацию Кузнецовой Л.И. на тему «Разработка

полевых транзисторов на основе малотоксичных органических полупроводниковых материалов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия

3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 18, против нет) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Кузнецовой Л.И. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия, химические науки.

**Официальные оппоненты:**

**Агина Елена Валериевна** доктор химических наук (02.00.06 - Высокомолекулярные соединения), Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Епиколопова РАН, заместитель директора по науке.

**Сыроешкин Михаил Александрович** кандидат химических наук (02.00.03 – органическая химия), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, ведущий научный сотрудник

**Ведущая организация:**

ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А.И. Песмякова Российской академии наук, г. Москва.

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации – 15 ноября 2023 года;
5. Поручить комиссии в составе д.х.н. Покидова Т.С. председатель комиссии (ФИЦ ПХФ и МХ РАН); д.ф.-м.н. Куликов А.В. д.ф.-м.н. Криничный В.И. - члены Комиссии, подготовить Проект заключения диссертационного совета по диссертации Кузнецовой Л.И.
6. Разрешить Кузнецовой Л.И. печать на правах рукописи автореферата объемом до 1 п.л.
7. Определить Кузнецовой Л.И. дополнительный список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением о присуждении ученых степеней, и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель диссертационного совета  
д.х.н.

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.1.108.01



А.Ф. Шестаков

Т.С. Джабисв