

## ВЫПИСКА

из протокола №17 очного заседания диссертационного совета 24.1.108.01  
при ФИЦ ПХФ и МХ РАН от 03 октября 2025 года

На основании явочного листа

**ОЧНО ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

15 членов совета, из 22 членов, входящих в состав диссертационного совета:

Председатель диссертационного совета: д.х.н. Шестаков А.Ф. (1.4.4),

Ученый секретарь диссертационного совета: д.х.н. Джардималиева Г.И. (1.4.17)

Члены диссертационного совета: д.х.н. Джабиев Т.С. (1.4.14), д.х.н. Баженова Т.А. (1.4.14); д.х.н. Варламов В.Т. (1.4.14), д.х.н. Кирюхин Д.П. (1.4.7), д.ф.-м.н. Криничный В.И. (1.4.7), д.ф.-м.н. Куликов А.В. (1.4.17); д.х.н. Конарев Д.В. (1.4.4), д.х.н. Покидова Т.С. (1.4.14), д.ф.-м.н. Патлажан С.А. (1.4.7), д.ф.-м.н. Разумов В.Ф. (1.4.4), д.х.н. Санина Н.А. (1.4.4), д.х.н. Ярмоленко О.В. (1.4.4), д.х.н. Пушкарев В.Е. (1.4.4);

**СЛУШАЛИ:** Заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации Певцова Д.Н.

Председателя комиссии: д.х.н. Ярмоленко О.В. о возможности приема диссертации Певцова Дмитрия Николаевича на тему «Люминесценция коллоидных квантовых точек InP:Mn/ZnS», представленную 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 Певцова Дмитрия Николаевича на тему «Люминесценция коллоидных квантовых точек InP:Mn/ZnS», представленную 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.:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.4.4- физическая химия, химические науки

2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем

3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации выполнены – по теме диссертации опубликованы 5 статей в журналах, индексируемых Scopus и Web of Science. Научные издания, где опубликованы основные результаты диссертационного исследования, соответствуют критериям, установленным в рекомендациях ВАК РФ от 26.10.2022г №2-нл/1 (не менее 1 публикации в научном издании, отнесенном к категориям K1 или K2 из Перечня рецензируемых изданий);

4. Текст диссертации оригинален, требования п.14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013г. полностью соблюдены (ссылаться на автора или источник заимствования. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство).

5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации, и не содержит недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.108.01 принять вышеуказанную диссертацию Певцова Д.Н. к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Певцова Д.Н. 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 15, против нет, воздержался нет) принять к защите диссертацию Певцова Дмитрия Николаевича на тему «Люминесценция коллоидных квантовых точек InP:Mn/ZnS», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия (химические науки).
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 15, против нет, воздержался нет) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Певцова Д.Н. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия:

#### **официальные оппоненты**

Кузьмин Владимир Александрович д.х.н. (02.00.04 – физическая химия), заведующий лабораторией процессов фотосенсибилизации Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН (ИБХФ РАН).

Федоров Юрий Викторович, д.х.н. (02.00.04 – физическая химия), ведущий научный сотрудник лаборатории по разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов №135, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН (ИНЭОС РАН).

#### **Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ГНЦ ИБХ РАН)

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации – 10 декабря 2025 года;



5. Поручить комиссии в составе:  
д.х.н. Ярмоленко О.В. - председатель экспертной комиссии,  
д.х.н. Пушкарев В.Е. д.ф.-м.н. Разников В.В. - члены экспертной комиссии  
подготовить Проект заключения диссертационного совета по диссертации Певцова Д.Н.
6. Разрешить Певцову Д.Н. печать на правах рукописи автореферата объемом до 1 авт.л.
7. Утвердить список рассылки автореферата Певцова Д.Н. включающий организации, указанные в ФЗ от 29.12.1994г №77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» (текущая редакция) и п.34 Положения о совете по защите диссертации (приказ Минобрнауки РФ от 10 ноября 2017 г.№1093, текущая редакция), а также организации, заинтересованные в результатах представленной работы.

Председатель  
диссертационного совета  
д. х. н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета д.х.н.



 А.Ф. Шестаков

 Г.И. Джардималиева