

Протокол № 13-1
заседания диссертационного совета 99.2.018.02
от 02.12.2022 (15.00 - 15.30)

Состав диссертационного совета 99.2.018.02 утвержден в количестве 18 человек.
Присутствовали на заседании 12 человек.

Председатель: д. физ.-мат. н., профессор Гороховатский Юрий Андреевич.

Присутствовали: д. физ.-мат. н., профессор Гороховатский Юрий Андреевич, д. физ.-мат. н., профессор Попов Игорь Юрьевич, к. физ.-мат. н. Яковлева Светлана Анатольевна, д. физ.-мат. н., профессор Беляев Андрей Константинович, д. физ.-мат. н., профессор Гаврилов Сергей Петрович, д. физ.-мат. н. Гуткин Михаил Юрьевич, д. физ.-мат. н. Кастро Арата Рене Алехандро, д. физ.-мат. н., профессор Киселев Алексей Дониславович, д. физ.-мат. н., профессор Марченко Алла Валентиновна, д. физ.-мат. н., профессор Мирошниченко Георгий Петрович, д. физ.-мат. н. Орлова Татьяна Сергеевна, д. физ.-мат. н., профессор Уздин Валерий Моисеевич.

Повестка дня: Предварительное рассмотрение диссертации соискателя **Смирнова Александра Павловича** на тему «Сенсибилизированные фотопроцессы в системе стеарат серебра – галогенид серебра» – соответствие профилю совета, утверждение оппонентов и ведущей организации, утверждение даты защиты.

Слушали: членов экспертной комиссии в составе: д. физ.-мат. н. Кастро Арата Рене Алехандро, д. физ.-мат. н. Гуткин Михаил Юрьевич., д. физ.-мат. н. Орлова Татьяна Сергеевна

Постановили:

1. Признать, что диссертация **Смирнова Александра Павловича** на тему «Сенсибилизированные фотопроцессы в системе стеарат серебра – галогенид серебра» соответствует специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Принять ее к защите по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.
2. Материалы диссертации отражены в 17 опубликованных автором работах и соответствуют требованиям к публикациям, предусмотренным п.п. 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».
3. **Утвердить официальными оппонентами:**
 - Немова Сергея Александровича, гражданина Российской Федерации, доктора физико-математических наук, профессора, профессора Высшей школы физики и технологии материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29; тел.: +7 (812) 775-05-30; e-mail: nemov@rphf.spbstu.ru); специальность 01.04.10 - Физика полупроводников и диэлектриков;
 - Барабана Александра Петровича, гражданина Российской Федерации, доктора физико-математических наук, профессора, заведующий кафедрой электроники твердого тела Санкт-Петербургского Государственного Университета (198504, Санкт-Петербург, Петергоф, ул. Ульяновская, д. 1, корп. М; тел.: 428-44-98, 428-44-49; e-mail: a.baraban@spbu.ru); специальность 01.04.10 - Физика полупроводников и диэлектриков.
4. **Утвердить ведущей организацией:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской

академии наук (194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26; тел.: +7(812) 297-2245; e-mail: post@mail.ioffe.ru).

5. Признать, что машинописный вариант автореферата соответствует требованиям п.18 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и разрешить публикацию его на правах рукописи тиражом 100 экз.
6. Утвердить список учреждений и специалистов по профилю диссертации, которым необходимо разослать автореферат.
7. Принять к сведению предложенные заключение экспертной комиссии и проект заключения по диссертации;
8. Установить срок защиты по диссертации **16 февраля 2023 года** и включить в план работы диссертационного совета.

Результаты голосования: «за» – 12, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель совета

Гороховатский Юрий Андреевич

Ученый секретарь совета

Яковлева Светлана Анатольевна