

## РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета Д 212.238.04

о приеме диссертации к защите  
протокол №6 от «21» апреля 2022 г.

На заседании диссертационного совета Д.212.238.04 было проведено предварительное рассмотрение диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук соискателя **Кочеткова Федора Михайловича**, на тему: «Создание и исследование гибких светодиодов на основе массивов фосфидных и нитридных полупроводниковых соединений нитевидных нанокристаллов, инкапсулированных в полимерные матрицы» по специальности 01.04.10 - физика полупроводников, физико-математические науки.

С сообщением выступил член диссертационного совета:

Соломонов Александр Васильевич, д.ф.-м.н

При обсуждении выступили:

Рындин Евгений Адальбертович, д.т.н.,

Семенов Александр Анатольевич, д.т.н.

**Оппонентами утверждены:**

Брунков Павел Николаевич д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук, (г. Санкт-Петербург)

Голубок Александр Олегович, д.ф.-м.н., с.н.с, заведующий лабораторией сканирующей зондовой микроскопии и спектроскопии в Институте аналитического приборостроения Российской академии наук, (г. Санкт-Петербург)

**Ведущей организацией утверждена:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", (г. Москва)

Диссертационный совет Д 212.238.04 поручает комиссии из числа членов диссертационного совета Д 212.238.04, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по рассматриваемой диссертации.

Согласие оппонентов и ведущей организации получено.

Печать автореферата в количестве 100 экземпляров разрешена.

Ориентировочная дата защиты – «23» июня 2022 г.

Председатель совета Д 212.238.04  (В.В. Лучинин)

Ученый секретарь совета Д 212.238.04 (Н.В. Пермяков)

Документы и диссертация представлены на диссертационный совет Д 212.238.04 и выставлены на сайт СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и сайт ВАК РФ, \_\_\_\_\_ 2022 г.

Начальник отдела диссертационных советов  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

(Русяева Т. Л.)

