

ВЫПИСКА

из протокола № 5 заседания диссертационного совета

Д 212.238.04 от «15» апреля 2022 г.

На заседании диссертационного совета было проведено рассмотрение заявления **Кочеткова Федора Михайловича** и представленных материалов с просьбой допустить его к защите диссертации на соискание ученой степени **кандидата физико-математических наук** 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.

Решили:

1. Принять диссертационную работу **Кочеткова Федора Михайловича** к предварительному рассмотрению.
2. Назначить комиссию из числа членов диссертационного совета для ознакомления с диссертацией и представления совету заключения о ее соответствии специальности и о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, об отсутствии в диссертации материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, в составе:

1. Соломонов Александр Васильевич, д.ф.-м.н.
2. Рындин Евгений Ададьбертович, д.т.н.,
3. Семенов Александр Анатольевич, д.т.н.

Председатель совета Д 212.238.04  (В.В. Лучинин)

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

Документы и диссертация представлены в диссертационный совет Д 212.238.04 и выставлены на сайт СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и сайт ВАК РФ «14» 2022 г.

Начальник отдела диссертационных советов
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

(Русяева Т. Л.)

