

## ВЫПИСКА

из протокола № 9 заседания диссертационного совета

Д 212.238.04 от «16» 06 2022 г.

На заседании диссертационного совета было проведено рассмотрение заявления Рябко Андрея Андреевича и представленных материалов с просьбой допустить его к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему:

"Физико-технологические основы формирования гибридных наносистем "наностержни оксида цинка - коллоидные квантовые точки"


по специальности 05.27.06 - Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники

Решили:


1. Принять диссертационную работу Рябко Андрея Андреевича 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. Теруков Евгений Иванович, д.т.н  
2. Лебедев Андрей Олегович, д.ф.-м.н  
3. Гончаров Владимир Дмитриевич, 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 «08» 06 2022 г.

Начальник отдела диссертационных советов  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

 ( Русяева Т. Л. )

