

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет»
«МИСиС»

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №03 от 08.10.2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

19 членов совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В, Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А. Е., Симонян Л.М., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации **Лизунковой Дарьи Александровны**

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Кожитова Л.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.10 - Физика полупроводников (физико-математические науки), 05.27.06 - Технология и оборудование полупроводниковой электроники, материалов и приборов (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Лизунковой Д. А. «Исследование электрических и оптических свойств фоточувствительных структур наnanostructured кремнии» научной специальности 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Лизунковой Д. А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» 01.04.10 - Физика полупроводников (физико-математические науки), 05.27.06 - Технология и оборудование полупроводниковой электроники, материалов и приборов (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки), по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в 4 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность

результатов работы с экспериментальными данными, опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, как соответствующей профилю совета;

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

1. д.ф.-м.н. Ховайло Владимир Васильевич (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;

2. д.т.н. Полисан Андрей Андреевич (НИТУ «МИСиС»);

3. д.ф.-м.н. Пархоменко Юрий Николаевич (АО «Гиредмет» ГНЦ РФ);

4. д.ф.-м.н. Форш Павел Анатольевич (МГУ им. Ломоносова);

5. д.ф.-м.н. Тодуа Павел Андреевич (Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений).

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

4) назначить дату защиты – **13 декабря 2018 г.**

5) поручить председателю экспертной комиссии Ховайло В.В. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите, автореферат диссертации и сведения об экспертной комиссии.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

М.Е. Самошина