

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 12 от 14.10.2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

20 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Белов В.Д., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Темкин И.О., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Степушкина Михаила Владимировича

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 Степушкина Михаила Владимировича «Технология создания квазиодномерных наноструктур с регулируемым продольным потенциальным рельефом» научной специальности 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Степушкина М.В. к защите на основании заключения 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 том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», 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 9 печатных работах, из них 3 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, 2 - в базы Web of Science/Scopus, 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.

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

1. Кожитов Лев Васильевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Мурашев Виктор Николаевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников НИТУ «МИСиС»;

3. Тодуа Павел Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»);

4. Якимов Евгений Борисович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией локальной диагностики полупроводниковых материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук»;

5. Каргин Николай Иванович, д.т.н., профессор, директор института нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;

4) назначить дату защиты – 23 декабря 2019 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 20, против – нет, воздержались – нет;

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

6) ученому секретарю Самошиной М.Е. 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