

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 4 от 19.09.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **22** члена совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Радченко Даниила Павловича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Кожитова Л.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 1.3.11 – «Физика полупроводников» и 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Радченко Даниила Павловича «Новые композиционные материалы на основе пиролизованного полиакрилонитрила, допированного металлическими наночастицами: строение и особенности взаимодействия с электромагнитным излучением» научной специальности 1.3.11 – «Физика полупроводников», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Радченко Д.П. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 1.3.11 – «Физика полупроводников» и 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 1.3.11 – «Физика полупроводников», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», опубликованы в 11 печатных работах, из которых 5 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК (3 - в базах Web of Science/Scopus), 1 – в базе RSCI 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 Ховайло Владимир Васильевич - доктор физико-математических наук, в.н.с., кафедра функциональных нано-систем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2 Панина Лариса Владимировна - доктор физико-математических наук, профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС»;

3 Костишин Владимир Григорьевич - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС»;

4 Дьячков Павел Николаевич - доктор химических наук, г.н.с. Лаборатории квантовой химии Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН;

5 Козлов Владимир Валентинович – доктор технических наук, в.н.с. Лаборатории №26 «Химия полисопряженных систем» ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза.

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов;

4) назначить дату защиты – 23 ноября 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 22, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Ховайло В.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