

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 Мироновича Андрея Юрьевича

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 Мироновича Андрея Юрьевича «Разработка основ технологии получения тонких анизотропных пленок $\text{BaFe}_{12}\text{O}_{19}$ с высокой степенью кристаллографической текстуры», научной специальности 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства 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 Мироновича А.Ю. 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 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», опубликованы в 8 печатных работах, из которых 5 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК и 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 Панина Лариса Владимировна – доктор физико-математических наук, профессор кафедры технологии материалов электроники (ТМЭ) НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2 Ховайло Владимир Васильевич – доктор физико-математических наук, в.н.с., кафедра функциональных нано-систем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

3 Блинков Игорь Викторович – д.т.н., профессор кафедры ФНС и ВТМ НИТУ «МИСиС»;

4 Поляков Петр Александрович – д.ф.-м.н., профессор физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова;

5 Буш Александр Андреевич – д.т.н., профессор, директор НИИ материалов твердотельной электроники МИРЭА;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБУН Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва;

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 Паниной 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»

Ученый секретарь

диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин

М.Е. Самошина