

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 13 от 11.09.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **30** членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), 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., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Дителевой Анны Олеговны.

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 Дителевой Анны Олеговны «Разработка конструкции и технологии изготовления гибридных конденсаторных структур» 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 Дителевой А.О. 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 32 печатных работах, из них 20 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (15 - в базах Web of Science/Scopus; 4 – патента), 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 — д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Ракоч Александр Григорьевич – д.х.н., профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС;

3. Панфилов Юрий Васильевич – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Электронные технологии в машиностроении» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

4. Белянин Алексей Федорович - д.т.н., профессор, ведущий научный сотрудник Инновационно-инжиниринговый центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;

5. Громов Дмитрий Геннадьевич – д.т.н., профессор, профессор института перспективных материалов и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 28 ноября 2023 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, 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