

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 7 от 12.12.2022

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., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О переносе даты заседания экспертной комиссии по защите диссертации Шакирзянова Рафаэля Иосифовича «Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе поли(винилиденфторид-тетрафторэтилена) и Mn-Zn-, Li-Mn-Zn-ферритов».

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря Самошиной М.Е.: в связи с поступившим заявлением от соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук Шакирзянова Рафаэля Иосифовича с извещением о невозможности присутствия на заседании экспертной комиссии по защите диссертационной работы «Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе поли(винилиденфторид-тетрафторэтилена) и Mn-Zn-, Li-Mn-Zn-ферритов», назначенном на 27 декабря 2022, по семейным обстоятельствам и просьбой перенести дату защиты на более поздний срок предлагается перенести дату заседания экспертной комиссии в утвержденном ранее составе (протокол № 5 от 17.10.2022) на 28 марта 2023 года.

ПОСТАНОВИЛИ:

Перенести дату заседания экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации Шакирзянова Рафаэля Иосифовича «Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе поли(винилиденфторид-тетрафторэтилена) и Mn-Zn-, Li-Mn-Zn-ферритов» в утвержденном ранее составе (протокол № 5 от 17.10.2022) на 28 марта 2023 года. Результаты голосования: за – 21, против – нет, воздержались – нет.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 5 от 17.10.2022

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., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мясков А.В., Романцев Б.А., Темкин И.О., Толстых Т.О.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Шакирзянова Рафаэля Иосифовича.

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 Шакирзянова Рафаэля Иосифовича «Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе поли(винилиденфторид-тетрафторэтилена) и Mn-Zn-, Li-Mn-Zn-ферритов» 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 Шакирзянова Р.И. 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 4 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, из которых 2- в базах 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 – д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

3. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ «МИСиС», директор института ИНМиН НИТУ «МИСиС»;

4. Поляков Петр Александрович - д.ф.-м.н., профессор физического факультета МГУ;

5. Розанов Константин Николаевич - д.ф.-м.н., профессор, директор Института теоретической и прикладной электродинамики РАН;

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 – 27 декабря 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»



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина