

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 19 от 15.04.2024

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 27 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., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Галимзянова Руслана Равильевича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Лилеева А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение», 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Галимзянова Руслана Равильевича «Разработка электролитов для двойнослойных суперконденсаторов с расширенной нижней границей температурного интервала эксплуатации», научной специальности 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Галимзянова Р.Р. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение», 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 12 печатных работах, из которых 5 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (3 - в базах Web of Science/Scopus и 1 патент), 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. Ракоч Александр Григорьевич, доктор химических наук, профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Кожитов Лев Васильевич, доктор технических наук, профессор кафедры технологии материалов НИТУ МИСИС;

3. Слепцов Владимир Владимирович, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Радиоэлектроника телекоммуникации и нанотехнологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

4. Сафонова Любовь Петровна, доктор химических наук, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела «Развитие подходов и методов физической химии в исследовании многокомпонентных супрамолекулярных и ион-молекулярных систем как перспективных материалов» федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук;

5. Кузнецов Виталий Владимирович, доктор технических наук, профессор кафедры общей и неорганической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН), г. Москва;

4) назначить дату защиты – 17 июня 2024 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 27, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Ракочу А.Г. 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