

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 11 от 16.09.2019**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

18 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Симонян Л.М., Темкин И.О., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Приглашенные члены экспертных советов: д.ф.-м.н. Костишин В.Г., д.т.н. Кудря А.В.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Лейбо Дениса Владимировича

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Лилеева А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия)», 05.16.09 – «Материаловедение (металлургия)», 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии», представившего заключение совета о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Лейбо Дениса Владимировича «Разработка метода получения и исследование физико-химических характеристик фазы  $Ni_2Mo_3N$ » научной специальности 05.16.09 – «Материаловедение (металлургия)», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Лейбо Дениса Владимировича к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия)», 05.16.09 – «Материаловедение (металлургия)», 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.09 – «Материаловедение (металлургия)», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней,

утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в 5 печатных работах. Из них 4 в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus; 5 (4 статьи + 1 патент) в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, 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. Астахов Михаил Васильевич, д.х.н., зав. каф. Физической химии НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Жевненко Сергей Николаевич, д.ф.-м.н., доцент каф. Физической химии НИТУ «МИСиС»;

3. Конюхов Юрий Владимирович, д.т.н., доцент каф. Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»,

4. Князев Алексей Сергеевич, д.х.н., директор ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»

5. Юрков Андрей Львович, д.т.н., ведущий научный сотрудник АО «Институт новых углеродных материалов и технологий»

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук

4) назначить дату защиты – 19 ноября 2019 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 18, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Астахову М.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