

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 24.05.2021**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **19** членов 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), Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Симонян Л.М., Темкин И.О.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Нгуен Тиен Хиэпа

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.ф.-м.н. Лилеева А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (металлургия), 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия) и 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Нгуен Тиен Хиэпа «Получение Fe-Co-Ni нанопорошков для создания магнитных материалов и спеченных изделий с улучшенными механическими свойствами» научной специальности 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (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 Нгуен Тиен Хиэпа к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (металлургия), 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия) и 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (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 14 печатных работах, из которых 6 - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (5 - 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. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор, директор Института новых материалов и нанотехнологий, директор НОЦ композиционных материалов НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Панина Лариса Владимировна - д.ф.-м.н., профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС»;

4. Киселёва Татьяна Юрьевна - д.ф.-м.н., доцент кафедры физики твердого тела МГУ имени М.В. Ломоносова;

5. Попов Анатолий Анатольевич, д.х.н., профессор, заместитель директора Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 21 сентября 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 19, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Лилееву А.С. 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