

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 32 от 11.10.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **18** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Левашов Е.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., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Токмачевой-Колобовой Анастасии Юрьевны

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 Токмачевой-Колобовой Анастасии Юрьевны «Закономерности структурных и фазовых превращений в титане и никелиде титана при импульсных внешних воздействиях» 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 Токмачевой-Колобовой А.Ю. 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 05.16.09 – «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 18 печатных работах, из которых 6 работ - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и базы Web of Science, Scopus, а также 1 – ноу-хау 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. Капуткина Людмила Михайловна – д.ф.-м.н., профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Бокштейн Борис Самуилович – д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры физической химии НИТУ «МИСиС»;

4. Ермишкин Вячеслав Александрович - д.ф.-м.н., профессор, руководитель группы высоковольтной электронной микроскопии (ГВЭМ) Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН;

5. Столяров Владимир Владимирович - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник Института машиноведения им. А.А. Благоднарова РАН;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Институт проблем машиностроения РАН – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики РАН», г. Нижний Новгород;

4) назначить дату защиты – 17 декабря 2021 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Калошкину С.Д. 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