

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 15 от 20.11.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 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., 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., Костюхин Ю.Ю., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Задорожного Владислава Юрьевича.

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 докторской диссертации соискателя Задорожного Владислава Юрьевича «Особенности взаимодействия с водородом гидридообразующих сплавов в неравновесном состоянии и композиционных материалов на их основе», научной специальности 2.6.17 – «Материаловедение», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Задорожного В.Ю. 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 2.6.17 – «Материаловедение», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 140 печатных работах, из которых 59 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (46 - в базах Web of Science/Scopus и 10 – патентов), 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. Лилеев Алексей Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физического материаловедения НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Блинков Игорь Викторович, доктор технических наук, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;

3. Ховайло Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;

4. Конюхов Юрий Владимирович, профессор, доктор технических наук, доцент кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;

5. Антонов Владимир Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений федерального государственного бюджетного учреждения Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН);

6. Гундеров Дмитрий Валерьевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений федерального государственного бюджетного научного учреждения Институт физики молекул и кристаллов Российской академии наук (УФИЦ РАН);

7. Салищев Геннадий Алексеевич, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией объемных наноструктурных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»);

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 – 28 февраля 2024 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, 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