

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 24 от 14.12.2020

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

30 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., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Пархоменко Ю.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Монаховой Е.П.

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); 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Монаховой Евгении Петровны «Влияние стадийности формирования покрытий при плазменно – электролитической обработке сплавов МЛ5 И МА2 на их коррозионную стойкость» научной специальности 05.17.03 – «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 Монаховой Е.П. к защите на основании заключения 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» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии», 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 всего в 4 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, из которых 2 - 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. Блинков Игорь Викторович, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Штанский Дмитрий Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;

3. Добаткин Сергей Владимирович, доктор технических наук, заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов (№18) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН);

4. Крит Борис Львович, доктор технических наук, профессор кафедры технологии производства приборов и информационных систем управления летательных аппаратов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)";

5. Капуткин Дмитрий Ефимович, доктор технических наук, профессор кафедры физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН), г. Москва;

4) назначить дату защиты – 17 февраля 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Блинкову И.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»



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина