

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 Стародуба Константина Федоровича

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 Стародуба Константина Федоровича «Моделирование вязкости высокотемпературных силикатных расплавов» 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 Стародуба Константина Федоровича 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 6 печатных работах. Из них 2 в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus; 2 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. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Деев Владислав Борисович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Инжинирингового центра «Литейные технологии и материалы» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

3. Петелин Александр Львович, д.ф.-м.н., профессор кафедры энергоэффективных ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС»;

4. Ожован Михаил Иванович, д.ф.-м.н., профессор кафедры материалов Imperial College London;

5. Успенская Ирина Александровна, д.х.н., профессор кафедры физической химии Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

4) назначить дату защиты – 25 ноября 2019 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Кудре А.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