

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 19 от 10.06.2020

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:

Перенос даты защиты диссертационной работы Высоцкого Игоря Васильевича

СЛУШАЛИ:

Председателя Совета д.т.н. Никулина С.А.: во исполнение приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.03.2020 г. № 398, с целью предотвращения распространения коронавирусной инфекции перенести заседание экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы Высоцкого Игоря Васильевича «Разработка научных основ оптимизации процесса сварки трением с перемешиванием алюминиевого сплава АД33» (специальность 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов») с 19 июня 2020 года на 5 октября 2020 года.

ПОСТАНОВИЛИ:

Дату заседания экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы Высоцкого Игоря Васильевича «Разработка научных основ оптимизации процесса сварки трением с перемешиванием алюминиевого сплава АД33» перенести на 5 октября 2020 года.

Результаты голосования: за – 30, против – нет, воздержались – нет.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

М.Е. Самошина



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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 17 от 13.04.2020

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 Высоцкого Игоря Васильевича

СЛУШАЛИ

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Высоцкого И.В. «Разработка научных основ оптимизации процесса сварки трением с перемешиванием алюминиевого сплава АД33» научной специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Высоцкого И.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», 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 9 печатных работах в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, из которых 5 - в изданиях, входящих в базы 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. Белов Николай Александрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением «НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Деев Владислав Борисович, доктор технических наук, профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением «НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Конкевич Валентин Юрьевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», ФГБОУ ВО «НИУ Московский авиационный институт»;
5. Латыпов Рашит, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Оборудование и технологии сварочного производства», ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»,
 - 3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург;
 - 4) назначить дату защиты – 19 июня 2020 г;Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, против – нет, воздержались – нет;
- 5) поручить председателю экспертной комиссии Белову Н.А. 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