

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №06 от 11.02.2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

24 члена совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Кривоножко В.Е., Левашов Е.А., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Шкуратник В.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации **Колистратова Максима Васильевича**

СЛУШАЛИ

Сообщение д.ф.-м.н. Кривоножко В.Е., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.13.01 - *Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), (технические науки)* и 05.13.06 - *Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), (технические науки)* о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя **Колистратова Максима Васильевича** «Разработка алгоритмов контроля агрегатного состояния расплавляемого металла и управления источниками электронагрева» научной специальности 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), (технические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Колистратова М.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.13.01 - *Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), (технические науки)* и 05.13.06 - *Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), (технические науки)*, 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, из них 3 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ 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.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите. Результаты голосования: за – 24, против – нет, воздержались – нет;

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

1. Осадчий Валентин Алексеевич, д.т.н., директор Центра новых технологий в образовании, НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Еременко Юрий Иванович, д.т.н., заведующий кафедрой, Старооскольский технологический институт им А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»;

3. Соколов Сергей Михайлович, д.ф.-м.н., заведующий сектором, Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им М.В. Келдыша РАН»;

4. Кубрин Сергей Сергеевич, д.т.н., зав. лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова РАН;

5. Бабенко Александр Григорьевич, д.т.н., доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Государственный научный центр Российской Федерации Акционерное общество «Научно-производственное объединение Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»;

4) назначить дату защиты – **17 апреля 2019 г**;

5) поручить председателю экспертной комиссии Осадчему В.А. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) 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