

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 10 от 24.06.2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

25 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., 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., 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 Петрова Владислава Анатольевича

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) и 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Петрова Владислава Анатольевича «Повышение эффективности системы управления электроприводом прокатных клетей на основе оперативной нейросетевой настройки» научной специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) принять диссертацию Петрова Владислава Анатольевича к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность) и 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)», 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 26 печатных работах, из них 10 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, 8 в базы WoS и 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. Шкундин Семен Захарович, д.т.н., заведующий кафедрой электротехники и информационно-измерительных систем НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Соколов Сергей Михайлович, д.ф.-м.н., заведующий сектором, Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук";

3. Кубрин Сергей Сергеевич, д.т.н., заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук»;

4. Салихов Зуфар Гарифуллинович, д.т.н., г.н.с. Лаборатории №41, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук»;

5. Бурковский Виктор Леонидович, д.т.н., заведующий кафедрой электропривода, автоматики и управления в технических системах, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»;

4) назначить дату защиты – 8 октября 2019 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, против – 1, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Шкундину С.З. 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