

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 25 от 15.02.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **29** членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (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 докторской диссертации Халкечева Р.К.

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 докторской диссертации соискателя Халкечева Руслана Кемаловича «Разработка каркасной мультифрактально-модельной методологии построения АСНИ и АСУ ТП в горной промышленности» 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 Халкечева Р.К. 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 всего в 60 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, из которых 6 - в базах Web of Science/Scopus и 7 - свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, 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. Темкин Игорь Олегович - доктор технических наук, заведующий кафедрой автоматизированных систем управления НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Мельник Владимир Васильевич - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС»;

3. Агафонов Валерий Владимирович - доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС»;

4. Краснова Светлана Анатольевна - доктор технических наук, главный научный сотрудник лаборатории № 37 «Системы с разрывными управлениями» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук;

5. Титов Виталий Семенович - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой вычислительной техники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-Западный государственный университет»;

6. Егоров Николай Васильевич - доктор физико-математических наук, профессор заведующий кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;

7. Певзнер Леонид Давидович - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры автоматических систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ;

4) назначить дату защиты – 18 мая 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Темкину И.О. 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