

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 31 от 16.09.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **18** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А.

Повестка дня:

Об изменении состава экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации соискателя Ле Динь Хиеу

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Кривоножко В.Е. (заместителя председателя 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):

в связи с изменением места работы (с сентября 2021 не является сотрудником МИСиС) д.т.н., д.ф.-м.н. Халкечева Кемала Владимировича – председателя экспертной комиссии по защите диссертации Ле Динь Хиеу (утверждена 28.06.2021, протокол № 29) предлагается утвердить председателем комиссии Кривоножко Владимира Егоровича (профессор, д.ф.-м.н., профессор кафедры автоматизированных систем управления НИТУ «МИСиС», согласие получено).

ПОСТАНОВИЛИ:

В составе экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации Ле Динь Хиеу утвердить председателем д.ф.-м.н. Кривоножко Владимира Егоровича. Д.т.н., д.ф.-м.н. Халкечева К.В. вывести из состава комиссии.

Таким образом, состав комиссии по работе Ле Динь Хиеу:

1. Кривоножко Владимир Егорович - профессор, д.ф.-м.н., профессор кафедры автоматизированных систем управления НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Краснова Светлана Анатольевна - д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории № 37 «Систем с разрывными управлениями» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук;
3. Кубрин Сергей Сергеевич - д.т.н., профессор, заведующий лабораторией геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных месторождений, Федеральное государственное

бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова РАН;

4. Певзнер Леонид Давидович - д.т.н., профессор, профессор кафедры автоматических систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

5. Соколов Сергей Михайлович - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела №5 Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук».

Результаты голосования: за – 18, 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 № 29 от 28.06.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **29** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., 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., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Ле Динь Хиеу

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Темкина И.О., 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 Ле Динь Хиеу «Разработка алгоритмов управления забойными скребковыми конвейерами на основе мягких вычислительных моделей» 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 Ле Динь Хиеу 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 5 печатных работах, из которых 2 - в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ (по специальности диссертационной работы) и 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. Халкечев Кемал Владимирович - д.т.н., д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры математики НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Краснова Светлана Анатольевна - д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории № 37 «Систем с разрывными управлениями» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук;

3. Кубрин Сергей Сергеевич - д.т.н., профессор, заведующий лабораторией геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных месторождений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова РАН;

4. Певзнер Леонид Давидович - д.т.н., профессор, профессор кафедры автоматических систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

5. Соколов Сергей Михайлович - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела №5 Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук».

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – общество с ограниченной ответственностью «ПРОМТЕХ», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 15 октября 2021 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Халкечеву К.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