

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета №04 от 26.11.2018**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

18 членов совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Коваленко В.С., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А.Е., Симонян Л.М.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Фам Дик Тханга

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Мельника В.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.02.22 - Организация производства (горно-перерабатывающая промышленность), (технические науки), 25.00.21 - Теоретические основы проектирования горнотехнических систем, (технические науки), 25.00.35 – Геоинформатика, (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Фам Дик Тханга «Обоснование инновационных пространственно планировочных и технологических решений по интенсивной отработке наклонных угольных пластов средней мощности месторождения Куангнинь СРВ» научным специальностям 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем» и 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Фам Дик Тханга к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.02.22 - Организация производства (горно-перерабатывающая промышленность), (технические науки), 25.00.21 - Теоретические основы проектирования горнотехнических систем, (технические науки), 25.00.35 – Геоинформатика, (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальностям 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем» и 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», по которым совету предоставлено право принимать диссертации к защите, 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 8 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, 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 – 18, против – нет, воздержались – нет;

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

1. проф., д.т.н. Мельник Владимир Васильевич (25.00.21) - председатель комиссии; (НИТУ «МИСиС»);

2. проф., д.т.н. Савич Игорь Николаевич (25.00.21) (НИТУ «МИСиС»);

3. проф., д.т.н. Ефимов Виктор Иванович (25.00.21) (ООО «СДС-Инновации»);

4. проф., д.т.н. Атрушкевич Виктор Аркадьевич (25.00.22) (НИТУ «МИСиС»);

5. проф., д.т.н. Васючков Юрий Федорович (25.00.22) (НИТУ «МИСиС»);

6. проф., д.т.н. Закоршменный Иосиф Михайлович (25.00.22) (ИПКОН – РАН);

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

4) назначить дату защиты – 27 февраля 2019 г;

5) поручить председателю экспертной комиссии Мельнику В.В. 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