

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 Хурэлчулууна Ишгэна

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Тарасова В.П., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Хурэлчулууна Ишгэна «Повышение эффективности рудоподготовки на основе применения непрерывного визиометрического анализа гранулометрического состава продуктов дробления и грохочения» научной специальности 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Хурэлчулууна Ишгэна к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых», 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 13 печатных работах, из них 2 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, 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. Чантурия Елена Леонидовна, д.т.н., профессор, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Горячев Борис Евгеньевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС»;

3. Игнаткина Владислава Анатольевна, д.т.н., доцент, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС»;

4. Матвеева Тамара Николаевна, д.т.н., заведующая отделом проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья Института проблем комплексного освоения недр им. Н.В. Мельникова РАН (ИПКОН РАН), г. Москва;

5. Морозов Юрий Петрович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обогащения руд Уральского государственного горного университета (ФГБОУ ВО «УГГУ»), г. Екатеринбург;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых ОАО «Уралмеханобр», г. Екатеринбург;

4) назначить дату защиты – 3 октября 2019 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Чантурия Е.Л. 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»

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

С.А. Никулин

М.Е. Самошина