

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 14.04.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

27 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), 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., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Пье Чжо Чжо.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Левашова Е.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» (технические науки), 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» (технические науки) и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя **Пье Чжо Чжо** «Действие композиций металлосодержащих модификаторов поверхности сульфидных минералов цветных тяжелых металлов при флотации медно-цинковых руд» (научный руководитель: **Горячев Борис Евгеньевич**, доктор технических наук, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС) научной специальности 2.8.9. – «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Пье Чжо Чжо к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» (технические науки), 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» (технические науки) и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.8.9. – «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки), а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 10 печатных работах, из которых 4 работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки 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, доктор технических наук, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Игнаткина Владислава Анатольевна, доктор технических наук, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС;

3. Богатырева Елена Владимировна, доктор технических наук, профессор кафедры цветных металлов и золота НИТУ МИСИС;

4. Александрова Татьяна Николаевна, доктор технических наук, заведующая кафедрой обогащения полезных ископаемых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет им. императрицы Екатерины II»;

5. Матвеева Тамара Николаевна, доктор технических наук, заместитель директора по научной работе, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 18 июня 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 27, против – нет, воздержались – нет;

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



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



М.Е. Самошина