

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета №09 от 27.05.2019**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

20 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Шкундин С.З., Эпштейн С.А.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Малютина Льва Николаевича

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Левашова Е. А., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 - Metallургия черных, цветных и редких металлов (технические науки), 05.16.06 - Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки), 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Малютина Льва Николаевича «Способ получения гидроксида бериллия из флюорит-фенакит-берtrandитового концентрата с использованием гидрофторида аммония» научной специальности 05.16.02 – «Metallургия черных, цветных и редких металлов», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Малютина Льва Николаевича к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 - Metallургия черных, цветных и редких металлов (технические науки), 05.16.06 - Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки), 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов, 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 печатных работах, из них 3 в изданиях, входящих в базы Web of Science/Scopus; 5 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, 3 патента, 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 – 20, против – нет, воздержались – нет;

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

1. Тарасов Вадим Петрович, доктор технических наук, заведующий кафедрой цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Богатырева Елена Владимировна, д.т.н., доцент, профессор кафедры цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС»;

3. Медведев Александр Сергеевич, д.т.н., профессор, ведущий эксперт кафедры цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС»

4. Буйновский Александр Сергеевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры химии и технологии материалов современной энергетики Северского технологического института – филиала НИЯУ «МИФИ»;

5. Гедгагов Эдуард Измайлович, д.т.н., с.н.с., заведующий лабораторией металлургии и обогащения, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт цветных металлов «ГИНЦВЕТМЕТ»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

4) назначить дату защиты – **2 октября 2019 г**;

5) поручить председателю экспертной комиссии Тарасову В.П. 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