

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 18 от 13.05.2020**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

30 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов А.Е. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., 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., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Пархоменко Ю.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., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

**Повестка дня:**

Перенос даты защиты диссертационной работы Пестряк Ирины Васильевны

**СЛУШАЛИ:**

Председателя Совета д.т.н. Никулина С.А.: во исполнение приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.03.2020 г. № 398, с целью предотвращения распространения коронавирусной инфекции перенести заседание экспертной комиссии по защите докторской диссертационной работы Пестряк Ирины Васильевны «Развитие физико-химических основ и создание технологии малореагентного кондиционирования оборотных вод сложного состава при обогащении медно-молибденовых руд в условиях дефицита водных ресурсов» (специальность 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых») с 20 мая 2020 года на 14 октября 2020 года.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Дату заседания экспертной комиссии по защите докторской диссертационной работы Пестряк Ирины Васильевны «Развитие физико-химических основ и создание технологии малореагентного кондиционирования оборотных вод сложного состава при обогащении медно-молибденовых руд в условиях дефицита водных ресурсов» перенести на 14 октября 2020 года.

Результаты голосования: за – 30, 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 № 15 от 10.02.2020**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

23 члена совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов А.Е. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин 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., Мухин С.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Чантурия Е.Л., Эпштейн С.А.

**Повестка дня:**

О приеме к защите докторской диссертации Пестряк Ирины Васильевны

**СЛУШАЛИ**

Сообщение д.т.н. Левашова Е.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 – «Металлургия 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 докторской диссертации соискателя Пестряк Ирины Васильевны «Развитие физико-химических основ и создание технологии малореагентного кондиционирования оборотных вод сложного состава при обогащении медно-молибденовых руд в условиях дефицита водных ресурсов» 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 Пестряк Ирины Васильевны к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 – «Металлургия 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 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 49 работах, из них 19 статей – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК в том числе 9 в изданиях, входящих в базы данных WOS/Scopus, 28 тезисов в материалах российских и зарубежных научных конференций и других журналах, 2 Ноу-Хау, 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, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Горячев Борис Евгеньевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС»;

3. Игнаткина Владислава Анатольевна, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС»;

4. Матвеева Тамара Николаевна, доктор технических наук, 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, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обогащения руд Уральского государственного горного университета (ФГБОУ ВО «УГГУ»), г. Екатеринбург;

6. Седельникова Галина Васильевна, доктор технических наук, старший научный сотрудник, директор Геолого-технологического центра АО «Росгеология»;

7. Петров Игорь Михайлович, доктор технических наук, генеральный директор ООО "ИГ "Инфолайн";

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Акционерное Общество НПО «РИВС», г. Санкт-Петербург;

4) назначить дату защиты – 20 мая 2020 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 23, 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»

Ученый секретарь  
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин



М.Е. Самошина