

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 19 от 10.06.2020**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

30 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (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 Сыздыковой Айгерим

**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 кандидатской диссертационной работы Сыздыковой Айгерим «Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма» (специальность 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния») с 22 июня 2020 года на 6 октября 2020 года.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Дату заседания экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы Сыздыковой Айгерим «Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма» перенести на 6 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 № 17 от 13.04.2020**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

30 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (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., Сластинов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

**Повестка дня:**

Перенос даты защиты диссертационной работы Сыздыковой Айгерим

**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 кандидатской диссертационной работы Сыздыковой Айгерим «Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма» (специальность 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния») с 13 апреля 2020 года на 22 июня 2020 года.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Дату заседания экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы Сыздыковой Айгерим «Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма» перенести на 22 июня 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 кандидатской диссертации Сыздыковой Айгерим

**СЛУШАЛИ**

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» (физико-математические науки); 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Сыздыковой Айгерим «Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма» научной специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Сыздыковой Айгерим к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» (физико-математические науки); 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», 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 9 работах, из них 2 - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и базы Web of Science/Scopus, 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. Ховайло Владимир Васильевич, доцент, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Красильников Олег Михайлович, доцент, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС»;

3. Капуткина Наталия Ефимовна, доцент, д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ «МИСиС»;

4. Блантер Михаил Соломонович, профессор, д.ф.-м.н., профессор кафедры нанозлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;

5. Разумовский Игорь Михайлович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник отделения металлических материалов и металлургических технологий акционерного общества «Композит»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Институт физики твердого тела Российской академии наук, г. Черноголовка, Московская обл.;

4) назначить дату защиты – 13 апреля 2020 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 23, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Ховайло В.В. 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