

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., Чантuria Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

Перенос даты защиты диссертационной работы Цаплевой Анастасии Сергеевны

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 Цаплевой Анастасии Сергеевны «Структура и свойства сверхпроводников на основе диборида магния и разработка режимов их изготовления» (специальность 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов») с 9 июня 2020 года на 6 октября 2020 года.

ПОСТАНОВИЛИ:

Дату заседания экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы Цаплевой Анастасии Сергеевны «Структура и свойства сверхпроводников на основе диборида магния и разработка режимов их изготовления» 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 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., Чантuria Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

Перенос даты защиты диссертационной работы Цаплевой Анастасии Сергеевны

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 Цаплевой Анастасии Сергеевны «Структура и свойства сверхпроводников на основе диборида магния и разработка режимов их изготовления» (специальность 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов») с 14 апреля 2020 года на 9 июня 2020 года.

ПОСТАНОВИЛИ:

Дату заседания экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы Цаплевой Анастасии Сергеевны «Структура и свойства сверхпроводников на основе диборида магния и разработка режимов их изготовления» перенести на 9 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 Цаплевой Анастасии Сергеевны

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 Цаплевой Анастасии Сергеевны «Структура и свойства сверхпроводников на основе диборида магния и разработка режимов их изготовления» научной специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Цаплевой Анастасии Сергеевны 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 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», 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 18 печатных работах; из них 8 - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (4 статьи и 4 патента) и 3 – в 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. Штремель Мстислав Андреевич, профессор, доктор физико-математических наук, ведущий эксперт НИЛ "Гибридныеnanoструктурные материалы" - председатель комиссии;

2. Кудря Александр Викторович, профессор, доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;

3. Мухин Сергей Иванович, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС»;

4. Руднев Игорь Анатольевич, доцент, доктор физико-математических наук, профессор, Институт лазерных и плазменных технологий, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

5. Высоцкий Виталий Сергеевич, доктор технических наук, директор научного направления – заведующий отделением ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»).

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Институт metallurgии и металловедения им. А.А. Байкова РАН (ИМЕТ РАН), г. Москва;

4) назначить дату защиты – 14 апреля 2020 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Штремелю М.А. 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