

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 24.05.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 19 членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Симонян Л.М., Темкин И.О.

Повестка дня:

Об изменении состава экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации соискателя Карасёва Юрия Владимировича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И. (председателя экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»):

в связи с самоотводом по состоянию здоровья д.ф.-м.н. Штремеля М.А. – председателя экспертной комиссии по защите диссертации Карасева Ю.В. (утверждена 12.04.2021, протокол № 27) предлагается утвердить председателем комиссии Мухина Сергея Ивановича (доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС», согласие получено); Штремелю Мстиславу Андреевичу присвоить статус члена комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

В составе экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации Карасева Юрия Владимировича утвердить председателем д.ф.-м.н. Мухина Сергея Ивановича, д.ф.-м.н. Штремелю Мстиславу Андреевичу присвоить статус члена комиссии.

Таким образом, состав комиссии по работе Карасева Ю.В.:

1. Мухин Сергей Иванович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Штремель Мстислав Андреевич, д.ф.-м.н., профессор, ведущий эксперт НИЛ «Гибридные наноструктурные материалы» НИТУ «МИСиС»;
3. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Беломытцев Михаил Юрьевич, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;

5. Высоцкий Виталий Сергеевич, д.т.н., ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»), директор научного направления – заведующий отделением Сверхпроводящих проводов и кабелей;

6. Исаенкова Маргарита Геннадьевна, д.ф.-м.н., профессор отделения ядерной физики и технологий офиса образовательных программ Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ.

Результаты голосования: за – 19, 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 № 27 от 12.04.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 24 члена совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., 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., Симонян Л.М., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Карасёва Юрия Владимировича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Карасёва Юрия Владимировича «Разработка конструкции и технологии изготовления NbTi сверхпроводников с низкими потерями для быстроциклирующих сверхпроводящих магнитов ускорительной техники» 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 Карасёва Ю.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» 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 всего в 9 печатных работах, из них 1 - в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus; 7 - в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ (6 статей и 1 патент), 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, д.ф.-м.н., профессор, ведущий эксперт НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы» НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
 2. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
 3. Беломытцев Михаил Юрьевич, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;
 4. Высоцкий Виталий Сергеевич, д.т.н., ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»), директор научного направления – заведующий отделением Сверхпроводящих проводов и кабелей;
 5. Исаенкова Маргарита Геннадьевна, д.ф.-м.н., профессор отделения ядерной физики и технологий офиса образовательных программ Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ;
- 3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» , г. Москва;
- 4) назначить дату защиты – 23 июня 2021 г;
- Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, 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