

Объявление об изменении состава экспертной комиссии Карасёва Юрия Владимировича

В связи с самоотводом с должности председателя экспертной комиссии по состоянию здоровья д.ф.-м.н. Штремеля М.А комиссия по защите Карасёва Ю.В. «Разработка конструкции и технологии изготовления NbTi сверхпроводников с низкими потерями для быстроциклирующих сверхпроводящих магнитов ускорительной техники» переутверждена в составе:

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.

Ведущее предприятие:

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва

Защита диссертации состоится «23» июня 2021 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 4

Карасёв Юрий Владимирович

**Разработка конструкции и технологии изготовления NbTi сверхпроводников с
низкими потерями для быстроциклирующих сверхпроводящих магнитов
ускорительной техники**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и
сплавов»**

Работа выполнена в отделении технологии и материаловедения сверхпроводящих и функциональных материалов АО «ВНИИНМ»

Научный руководитель: к.т.н., ведущий научный сотрудник, отделение технологии и материаловедения сверхпроводящих и функциональных материалов АО «ВНИИНМ»
Губкин Игорь Николаевич.

Экспертная комиссия:

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

Ведущее предприятие:

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва;

Защита диссертации состоится «23» июня 2021 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.