

Фирсова Анна Григорьевна

**Эволюция структуры и механических свойств при термомеханической обработке
аморфных сплавов с разной стеклообразующей способностью**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

Работа выполнена на кафедре металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: к.т.н., старший преподаватель кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС» Базлов Андрей Игоревич.

Экспертная комиссия:

1. Калошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., профессор, профессор, директор института новых материалов и нанотехнологий МИСиС – директор НИЦ композиционных материалов – председатель комиссии;
2. Ховайло Владимир Васильевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Гундеров Дмитрий Валерьевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института физики молекул и кристаллов Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук;
5. Страумал Борис Борисович, доктор физико-математических наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр Российской академии наук в Черноголовке»

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук (ИФТТ РАН), г. Черноголовка.

Защита диссертации состоится «23» сентября 2022 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.