

Объявление об изменении состава экспертной комиссии Барановой Александры Павловны

В связи с самоотводом члена экспертной комиссии Ховайло Владимира Васильевича экспертная комиссия по защите Барановой А.П. «Структурные факторы и термомеханические условия проявления нетипичного элинварного эффекта в сплавах с памятью формы на основе Ti-Nb» переутверждена в составе:

1. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Штанский Дмитрий Владимирович – д.ф.-м.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;
3. Капуткин Дмитрий Ефимович - доктор технических наук, профессор кафедры физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»);
4. Реснина Наталья Николаевна – д.ф.-м.н., профессор кафедры общей математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ)
5. Столяров Владимир Владимирович – д.т.н., главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН)

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук, г. Черноголовка.

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

Баранова Александра Павловна

**Структурные факторы и термомеханические условия проявления нетипичного
элинварного эффекта в сплавах с памятью формы на основе Ti-Nb**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **1.3.8** – «Физика конденсированного состояния»

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: к.т.н., ведущий научный сотрудник, доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» Дубинский Сергей Михайлович

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Ховайло Владимир Васильевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
3. Штанский Дмитрий Владимирович – д.ф.-м.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;
4. Реснина Наталья Николаевна – д.ф.-м.н., профессор кафедры общей математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ)
5. Столяров Владимир Владимирович – д.т.н., главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН)

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук, г. Черноголовка.

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