

Та Динь Суан

Исследование и разработка технологического процесса получения прутков мелких сечений из биосовместимых сверхупругих сплавов нового поколения системы Ti-Zr-Nb с применением радиально-сдвиговой прокатки и ротационнойковки

Диссертация на соискание ученой степени кандидататехническихнаук

Специальность **05.16.05** – «**Обработка металлов давлением**»

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: д.т.н.профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» Галкин Сергей Павлович.

Экспертная комиссия:

1. Гончарук Александр Васильевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Самусев Сергей Владимирович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Белов Николай Александрович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Шаталов Роман Львович, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»;
5. Юсупов Владимир Сабитович, д.т.н., заведующий лабораторией пластической деформации металлических материалов (№15) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва

Защита диссертации состоится «09» ноября 2020 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4