

Чан Ву Куанг

Экспериментальное исследование механических свойств и влияния технологических смазок при холодной прокатке медных лент на их толщину и энергосиловые параметры процесса

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.5.7** – «Технологии и машины обработки давлением»

Работа выполнена на кафедре «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех)

Научный руководитель: д.т.н., профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии», Московский Политех Шаталов Роман Львович

Экспертная комиссия:

1. Зиновьев Александр Васильевич – доктор технических наук, профессор, ведущий эксперт научного проекта кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Самусев Сергей Владимирович – доктор технических наук, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Горбатюк Сергей Михайлович - доктор технических наук, профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования НИТУ «МИСиС»;
4. Юсупов Владимир Сабитович - д.т.н., заведующий лабораторией пластической деформации металлических материалов (№15) федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)
5. Мазур Игорь Петрович – доктор технических наук, заведующий кафедрой обработки металлов давлением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Липецкий государственный технический университет»

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

Защита диссертации состоится «23» декабря 2022 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.