

Чан Динь Хынг

Разработка и исследование технологии микроштамповки листовых деталей из цветных металлов и сплавов, с применением штампового инструмента, полученного методами 3D-печати

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» (технические науки)**

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

Научный руководитель: Петров Михаил Александрович, к.т.н., доцент кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Экспертная комиссия:

1. Гончарук Александр Васильевич - д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Горбатюк Сергей Михайлович - д.т.н., профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования НИТУ МИСИС;
3. Чиченев Николай Алексеевич - д.т.н., специалист по учебно-методической работе 1 категории, Центр Школа педагогического мастерства НИТУ МИСИС;
4. Сосенушкин Евгений Николаевич - д.т.н., профессор кафедры систем пластического деформирования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;
5. Соломонов Константин Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин ФГБОУ ВО «Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула

Защита диссертации состоится «16» апреля 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.