

Во Фан Тхань Дат

Разработка и исследование технологического процесса получения осесимметричных изделий из составных заготовок алюминиевого сплава РС-356 и титана BT1-0 осадкой с кручением

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: профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Московский Политех, д.т.н. Бурлаков Игорь Андреевич

Экспертная комиссия:

1. Романцев Борис Алексеевич - 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. Шереметьев Вадим Алексеевич - д.т.н., доцент, заведующий лабораторией сплавов с памятью формы НИТУ МИСИС;
4. Сосенушкин Евгений Николаевич - д.т.н., профессор кафедры систем пластического деформирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;
5. Галкин Виктор Иванович - д.т.н., профессор кафедры 1101 «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «24» сентября 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.