Гуреева Татьяна Владимировна

Исследование и совершенствование технологии прямого выдавливания для изготовления поковок с продольными ребрами из алюминиевых сплавов

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 05.02.09 - «Технологии и машины обработки давлением»

Работа выполнена на кафедре композиционных материалов МГТУ «СТАНКИН»

Научный руководитель: д.т.н., профессор, заведующий кафедрой композиционных материалов МГТУ «СТАНКИН» Сосенушкин Евгений Николаевич.

Экспертная комиссия:

- 1. Романцев Борис Алексеевич д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» председатель комиссии;
- 2. Гончарук Александр Васильевич д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
- 3. Горбатюк Сергей Михайлович д.т.н., профессор, профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования НИТУ «МИСиС»;
- 4. Соломонов Константин Николаевич д.т.н., профессор, профессор кафедры социальногуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж;
- 5. Воронцов Андрей Львович д.т.н., профессор, профессор кафедры МТ13 «Технологии обработки материалов» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана»

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «20» октября 2021 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.