

Ковышкина Елена Павловна

Исследование и разработка технологии изготовления керамической оболочки на водном связующем для получения крупногабаритных отливок ответственного назначения из жаропрочного никелевого сплава ВЖЛ14Н-ВИ

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.3 – «Литейное производство»**

Работа выполнена на кафедре литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: и.о. заведующего кафедрой литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ МИСИС, д.т.н. Белов Владимир Дмитриевич

Экспертная комиссия:

1. Кожухов Алексей Александрович – д.т.н заведующий кафедрой металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова филиала НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Аксенов Андрей Анатольевич - д.т.н, эксперт научного проекта кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
3. Батышев Константин Александрович - д.т.н., профессор кафедры «Технологии обработки материалов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
4. Шатульский Александр Анатольевич - д.т.н., заведующий кафедрой материаловедения, литья, сварки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»;
5. Пашков Игорь Николаевич – д.т.н., профессор кафедры 1101 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара

Защита диссертации состоится «26» декабря 2024 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.