

Биктимиров Ринат Маратович

**Разработка технологических решений для получения литых изделий из
алюминиевых сплавов, синтезированных из металлических отходов**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.3** – «Литейное производство»

Работа выполнена на кафедре «Литейные и высокоэффективные технологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет».

Научный руководитель: профессор, декан факультета машиностроения металлургии и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», д.т.н. Никитин Константин Владимирович

Экспертная комиссия:

1. Белов Владимир Дмитриевич - д.т.н., профессор кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Колтыгин Андрей Вадимович - д.т.н., доцент, доцент кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ МИСИС;
3. Батышев Константин Александрович - д.т.н., профессор кафедры «Технологии обработки материалов» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
4. Деев Владислав Борисович - д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Управления проектными командами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;
5. Шатульский Александр Анатольевич - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения, литья и сварки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

Защита диссертации состоится «26» июня 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.