

Качалов Алексей Юрьевич

Исследования процесса формирования крупногабаритных титановых отливок для летательных аппаратов в графитовых литейных формах и разработка безмодельной технологии их изготовления

Диссертация на соискание ученой степени кандидататехническихнаук

Специальность **05.16.04** - «Литейное производство»

Работа выполнена на кафедре литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: д.т.н., профессор, заведующий кафедрой литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ «МИСиС» Белов Владимир Дмитриевич.

Экспертная комиссия:

1. Деев Владислав Борисович - д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории «Ультрамелкозернистые металлические материалы» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Сулицин Андрей Владимирович - д.т.н., доцент, профессор кафедры литейного производства и упрочняющих технологий Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина;
3. Пашков Игорь Николаевич - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
4. Батышев Константин Александрович - д.т.н., доцент, профессор кафедры «Технологии обработки материалов» (МТ-13) Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет);
5. Ри Эрнст Хосенович - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Литейное производство и технология металлов» Тихоокеанского государственного университета

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), г. Челябинск

Защита диссертации состоится «16» декабря 2021 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.