

Иванов Денис Игоревич

**Анализ причин раннего выхода из строя и технологии изготовления колосников
обжиговых тележек из стали 40Х24Н12СЛ с последующей разработкой технологии
выплавки, разливки и термообработки колосников для достижения ими
повышенного эксплуатационного ресурса**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.3 – «Литейное производство»**

Работа выполнена на кафедре металлургии и материаловедения СТИ НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: д.т.н., доцент, заведующий кафедрой металлургии и материаловедения СТИ НИТУ «МИСиС» Кожухов Алексей Александрович.

Экспертная комиссия:

1. Белов Владимир Дмитриевич – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой литейных технологий и художественной обработки материалов НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Семин Александр Евгеньевич – д.т.н., профессор, главный научный сотрудник СТИ НИТУ «МИСиС»;
3. Деев Владислав Борисович – д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории «Ультрамелкозернистые металлические материалы» НИТУ «МИСиС»;
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. Колокольцев Валерий Михайлович – д.т.н., профессор, Президент Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

Ведущее предприятие:

Государственный научный центр Российской Федерации, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения», г. Москва.

Защита диссертации состоится «29» сентября 2022 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.