

Муратов Евгений Владиславович

**Совершенствование технологии производства коррозионностойкой стали,
включающей вакуум-кислородное рафинирование**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»
(технические науки)**

Работа выполнена на кафедре металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: Семин Александр Евгеньевич, д.т.н., профессор кафедры металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ МИСИС

Экспертная комиссия:

1. Кожухов Алексей Александрович – д.т.н., директор Губкинского филиала НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Дуб Алексей Владимирович – д.т.н., заведующий кафедрой металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС;
3. Павлов Александр Васильевич – д.т.н., профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС;
4. Косырев Константин Львович – д.т.н., советник технического директора ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения»;
5. Богданов Сергей Васильевич – д.т.н., профессор кафедры управления промышленными организациями Института отраслевого менеджмента Государственного университета управления.

Ведущее предприятие:

Государственный научный центр РФ АО «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения», г. Москва

Защита диссертации состоится «24» апреля 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.