

Коростелев Алексей Александрович

Исследование влияния горячебрикетированного железа в металлошихте на технологические показатели плавки с целью повышения эффективности производства стали в дуговой сталеплавильной печи

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов**

Работа выполнена на кафедре металлургия стали, новые производственные технологии и защита металлов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: д.т.н., профессор кафедры металлургия стали, новые производственные технологии и защита металлов федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Семин Александр Евгеньевич.

Экспертная комиссия:

1. Павлов Александр Васильевич, д.т.н., с.н.с., профессор кафедры «Металлургия стали, новые производственные технологии и защита металлов» НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Кожухов Алексей Александрович, д.т.н., доцент, Старооскольский технологический институт (филиал) НИТУ «МИСиС», заведующий кафедрой металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой;
3. Петелин Александр Львович, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры «Энергоэффективные ресурсосберегающие промышленные технологии» НИТУ «МИСиС»;
4. Дуб Владимир Семенович, д.т.н., профессор, научный руководитель Института металлургии и машиностроения Государственный научный центр РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
5. Богданов Сергей Васильевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры международного производственного бизнеса ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»;

Ведущее предприятие:

Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

Защита диссертации состоится «24» октября 2019 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4