

Подкур Сергей Валерьевич

Исследование влияния технологии производства стали и климатических условий на поведение водорода с целью повышения выхода годного

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»**

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

Научный руководитель: доцент кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС, к.т.н. Котельников Георгий Иванович.

Экспертная комиссия:

1. Кожухов Алексей Александрович – д.т.н., заведующий кафедрой металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова филиала НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;
3. Богданов Сергей Васильевич – д.т.н., профессор кафедры управления промышленными организациями Института отраслевого менеджмента Государственного университета управления;
4. Косырев Константин Львович – д.т.н., советник технического директора ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения»;
5. Петелин Александр Львович – д.ф.-м.н., профессор, Советник генерального директора ООО «ЮниАкваПром».

Ведущее предприятие:

государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва

Защита диссертации состоится «25» апреля 2024 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.