

Оформление и содержание работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. Основные результаты работы опубликованы. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

По автореферату имеется следующее замечание. В работе не рассмотрены результаты улучшения коррозионной стойкости стали, так как снижение в металле неметаллических включений напрямую влияет на эксплуатационные свойства трубной стали.

Указанное замечание не снижает в целом положительной оценки диссертационной работы, которая полностью соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Ботников Сергей Анатольевич, заслуживает присуждения ему ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.2 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Доктор технических наук,
старший научный сотрудник,
Заместитель директора Научного центра
физико-химических основ и технологий металлургии
ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт
черной металлургии им. И.П. Бардина»

И.Г. Родионова

25.04.2024 г.
г. Москва, 105005, ул. Радио, 23/9, стр. 2,
ФГУП «ЦНИИчермет имени И. П. Бардина»
Тел. 8(495) 777-93-93
igrodi@mail.ru

Даю согласие на использование и дальнейшую обработку персональных данных в документах, связанных с работой диссертационного совета.

Подпись Родионовой И.Г. подтверждаю
Начальник Управления кадров
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»
25.04.2024



В.М. Логинов

Расшифровка подписей:
Родионова Ирина Гавриловна