

Список публикаций официального оппонента

Комолова Ольга Александровна

Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской
академии наук
(г. Москва)

1. Морозов А.О., Комолова О.А., Ем А.Ю., Жемков А.А., Григорович К.В., Якубенко Е.В., Черкашина Т.И., Дагман А.И. Разработка методики определения содержания неметаллических включений в стали. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2024. №4. Т. 67. С. 471-481.
2. Погодин А.М., Комолова О.А., Григорович К.В. Разработка математической модели и программного обеспечения для прогноза состава и содержания оксидных неметаллических включений в стали в процессах внепечной обработки. Металлы. 2022. № 2. С. 34-47.
3. Ем А.Ю., Комолова О.А., Погодин А.М., Григорович К.В. Формирование неметаллических включений при ковшовой обработке трубных сталей. Металлы. 2021. № 4. С. 65-75.
4. Жемков А.А., Морозов А.О., Ем А.Ю., Комолова О.А., Григорович К.В. Анализ технологии производства электротехнической стали. Металлы. 2021. № 5. С. 109-116.
5. Морозов А.О., Погодин А.М., Комолова О.А., Бикин К.Б., Григорович К.В. Контроль оксидных неметаллических включений в процессе производства IF стали. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 10. С. 782-790.
6. Горкуша Д.В., Комолова О.А., Григорович К.В., Алпатов А.В., Арсенкин А.М. Исследование критериальных параметров достижения ВН эффекта в сверхнизкоуглеродистых сталях для глубокой вытяжки. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 3-4. С. 201-210.
7. Горкуша Д.В., Григорович К.В., Карасев А.В., Комолова О.А. Изменение содержания различных типов неметаллических включений в процессе внепечной обработки низкоуглеродистой стали класса IF. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 5. С. 345-352.
8. Григорович К.В., Комолова О.А., Румянцев Б.А. Исследование влияния серы на процессы плазменного обезуглероживания и десульфурации коррозионно-стойких сталей. Металлы. 2019. № 6. С. 34-40.