

Список публикаций официального оппонента

Шешуков Олег Юрьевич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)
(г. Екатеринбург)

1. Мурысёв В.А., Шешуков О.Ю., Сафонов В.М., Сомов С.А., Метелкин А.А., Егiazарьян Д.К. Оценка гомогенности рафинировочного шлака акп расчетным и экспериментальными методами. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2024. Т. 67. № 2. С. 140-147.
2. Сивцов А.В., Шешуков О.Ю., Егiazарьян Д.К., Цымбалист М.М., Лобанов Д.А. Регулирование шлакового режима выплавки стали в электродуговой печи на основе контроля электрических параметров в ходе окислительного периода плавки. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 9. С. 619-628..
3. Шешуков О.Ю., Сафонов В.М., Мурысёв В.А., Сомов С.А., Метелкин А.А., Шевченко О.И., Егiazарьян Д.К. Корректировка шлакового режима в сталеразливочном ковше при внепечной обработке стали для получения гомогенного высокоосновного шлака в условиях Выксунского металлургического завода. Металлург. 2022. № 3. С. 28-32..
4. Метелкин А.А., Шешуков О.Ю., Савельев М.В., Шевченко О.И., Егiazарьян Д.К., Некрасов И.В., Ткачев А.С., Елин В.Ю. Оптимизация шлакового режима в агрегате ковш-печь. Металлург. 2022. № 6. С. 34-37.
5. Метелкин А.А., Шешуков О.Ю., Савельев М.В., Шевченко О.И., Егiazарьян Д.К. Применение ионной теории для расчета сульфидной емкости шлаков. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 2. С. 104-111.
6. Савельев М.В., Шешуков О.Ю., Метелкин А.А., Шевченко О.И., Егiazарьян Д.К. Применение ионной теории шлаков при расчете десульфурации серы в агрегате ковш-печь. Черные металлы. 2020. № 6. С. 27-30.
7. Сивцов А.В., Шешуков О.Ю., Некрасов И.В., Цымбалист М.М., Егiazарьян Д.К., Орлов П.П. О некоторых особенностях применения постоянной составляющей напряжения дуги для контроля окисленности металла на стадии рафинирования стали. Электromеталлургия. 2020. № 1. С. 2-8..
8. Ермакова В.П., Смирнова В.Г., Некрасов И.В., Шешуков О.Ю., Маршук Л.А., Гуляков В.С. Связь микроструктуры хладостойкой стали 20ГЛ и некоторых технологических параметров выплавки. Металловедение и термическая обработка металлов. 2019. № 7 (769). С. 3-9.
9. Шешуков О.Ю., Некрасов И.В., Конашков В.В., Егiazарьян Д.К. Структурно-чувствительные свойства расплава стали: оценка эффективности ее обработки модификаторами и рафинирующими шлаками. Электromеталлургия. 2019. № 2. С. 2-12.
10. Власов М.А., Шешуков О.Ю., Метелкин А.А., Чиглинцев А.В., Шевченко О.И., Елин В.Ю. Зависимость содержания неметаллических включений в стали от состава шлака на установке "печь-ковш". Теория и технология металлургического производства. 2019. № 2 (29). С. 19-22.