

Публикации оппонента Роговского Александра Николаевича

1. Tyulenev E.N., Glebov V.P., Kononykhin G.N., Rogotovskii A.N., Shipel'nikov A.A., Bobyleva N.A., Skakov S.V. Investigation of argon blowing in a steel-teeming ladle // Metallurgist. 2020. Т. 64. № 3-4. С. 223-232.
2. Тюленев Е.Н., Глебов В.П., Кононыхин Г.Н., Роговский А.Н., Шипельников А.А., Бобылева Н.А., Скаков С.В. Исследование продувки стали аргонem в сталеразливочном ковше // Металлург. 2020. № 3. С. 58-63.
3. Шипельников А.А., Роговский А.Н., Бобылева Н.А., Скаков С.В. Современные проблемы и перспективы развития компьютерного моделирования движения расплава в промежуточном ковше и кристаллизаторе МНЛЗ // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 5. С. 374-380.
4. Shipelnikov A.A., Rogotovskiy A.N., Skakov S.V., Bobyleva N.A. Perspectives in the field of continuous steel casting computer simulation // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2019. Т. 54. № 6. С. 1317-1322.
5. Роговский А.Н., Зеленин И.Ю. Анализ конструкций погружных стаканов, применяемых в кристаллизаторах // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2022. № 3 (49). С. 92-98.
6. Роговский А.Н., Шипельников А.А., Бобылева Н.А. Особенности конструкции промежуточных ковшей современных сортов МНЛЗ // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 3 (46). С. 97-103.
7. Шипельников А.А., Роговский А.Н., Бобылева Н.А., Скаков С.В., Тюленев Е.Н., Кононыхин Г.Н., Глебов В.П. Особенности гидродинамики расплава в процессе продувки аргонem в сталеразливочном ковше // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2020. № 2 (43). С. 73-81.
8. Роговский А.Н., Шипельников А.А., Скаков С.В., Глебов В.П., Тюленев Е.Н. Особенности моделирования движения расплава в 50-тонном промежуточном ковше при использовании аргона // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 2 (40). С. 82-86.