

Список публикаций официального оппонента
Роговский Александр Николаевич
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Липецкий государственный технический университет» (ЛГТУ)
(г. Липецк)

1. Тюленев Е.Н., Глебов В.П., Кононыхин Г.Н., Роговский А.Н., Шипельников А.А., Бобылева Н.А. Исследование влияния турбостопов на особенности гидродинамики ванны в 50-т промежуточных ковшах МНЛЗ // Сталь. 2024. № 1. С. 8–13.

2. Шипельников А.А., Роговский А.Н., Бобылева Н.А., Глебов В.П. Исследование и моделирование рациональной конструкции промежуточного ковша слабовых машин непрерывного литья заготовок // Заготовительные производства в машиностроении. 2024. Т. 22. № 2. С. 51–55.

3. 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. Vol. 64. No. 3-4. P. 223–232.

4. Тюленев Е.Н., Глебов В.П., Кононыхин Г.Н., Роговский А.Н., Шипельников А.А., Бобылева Н.А., Скаков С.В. Исследование продувки стали аргоном в сталеразливочном ковше // Металлург. 2020. № 3. С. 58–63.

5. Шипельников А.А., Роговский А.Н., Бобылева Н.А., Павловский А.В. Моделирование режимов продувки металла аргоном в сталеразливочных ковшах КЦ-1 ПАО «НЛМК» // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2023. № 2 (51). С. 57–70.

6. Роговский А.Н., Шипельников А.А., Скаков С.В., Бобылева Н.А. Постановка задачи математического моделирования процесса вдувания струи кислорода в металлическую ванну большегрузных конвертеров // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2023. № 3 (52). С. 69–78.

7. Роговский А.Н., Зеленин И.Ю. Анализ конструкций погружных стаканов, применяемых в кристаллизаторах // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2022. № 3 (49). С. 92–98.

8. Роговский А.Н., Шипельников А.А., Бобылева Н.А. Особенности конструкции промежуточных ковшей современных сортовых МНЛЗ // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 3 (46). С. 97–103.

9. 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 аргоном в сталеразливочном ковше // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2020. № 2 (43). С. 73–81.