

Открытое акционерное общество «Уральский институт металлов»
(ОАО «Уральский институт металлов»).

620219, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ГСП-174, ул. Гагарина, 44.

Телефон: +7 (343) 374-03-91

Факс: +7 (343) 374-14-33

E-mail: uim@ural.ru

Официальный сайт: www.uim-stavan.ru

Перечень публикаций

1. Лавров, В.В. Разработка моделирующей системы расчета теплообменных процессов и оценки параметров зоны вязкопластического состояния железорудных материалов в доменной печи / В.В. Лавров, Н.А. Спириин, А.А. Бурыкин, О.П. Онорин, И.Е. Косаченко, А.В. Краснобаев, В.Ю. Рыболовлев // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2013. – № 4. – С. 34-38.

2. Сухарев, А.Г. Разработка технологии эффективного офлюсования агломерационной шихты в ОАО «ЕВРАЗ КГОК» / А.Г. Сухарев, Д.Н. Волков, В.Н. Леушин, В.Ю. Чикишев, В.А. Кобелев // Горный журнал. – 2013. – № 59. – С. 23-26.

3. Онорин, О.П. Оценка формы зоны вязкопластичных масс железорудных материалов в доменной печи методом математического моделирования // О.П. Онорин, Н.А. Спириин, В.В. Лавров, И.Е. Косаченко, В.Ю. Рыболовлев // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2013. – № 6. – С. 24-29.

4. Онорин, О.П. Логические основы распознавания вида отклонения доменной плавки от нормального режима / О.П. Онорин, Н.А. Спириин, А.В. Павлов, В.В. Лавров, А.С. Истомин, А.А. Бурыкин, К.А. Щипанов // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2014. – № 8. – С. 42-47.

5. Фролов, Ю.А. Трехмерная математическая (динамическая) модель агломерационного процесса. Часть I. // Ю.А. Фролов, Полоцкий Л.И. // Металлург. – 2014. – № 12. – С. 42-47.

6. Фролов, Ю.А. Трехмерная математическая (динамическая) модель агломерационного процесса. Часть II. // Ю.А. Фролов, Полоцкий Л.И. // Металлург. – 2015. – № 1. – С. 27-31.

7. Спириин, Н.А. Программное обеспечение системы управления сырьевыми ресурсами в доменном производстве / Н.А. Спириин, В.В. Лавров, И.Е. Косаченко, О.П. Онорин, А.С. Истомин, А.А. Бурыкин, К.А. Щипанов // Металлург. – 2015. – № 2. – С. 12-18.

8. Щипанов, К.А. Технологические особенности и программное обеспечение расчета задувочной шихты доменной печи // К.А. Щипанов, Н.А. Спириин, А.А. Бурыкин, И.Е. Косаченко, О.П. Онорин // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2015. – № 2. – С. 134-139.