

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Стародубцева Бориса Игоревича

на тему: «Совершенствование конструкции и обоснование параметров механизмов мини-конвертера для переработки промышленных металлосодержащих отходов» по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям) (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Еронько Сергей Петрович
Гражданство	
Научная степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.05.08
Название специальности	Машины для металлургического производства
Учёное звание	Профессор .
Основное место работы:	
Полное название организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОННТУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283000, г. Донецк, ул. Артёма, 58
Телефон организации	+38(062)301-07-69 +38(062)304-12-78
Наименование подразделения	Кафедра механического оборудования заводов чёрной металлургии им. проф. Седуша В.Я.
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Еронько, С.П. Повышение интенсивности перемешивания расплава в ванне конвертера с вращающимся корпусом / С.П. Еронько, Е.В. Ошовская, Б.И. Стародубцев // Чёрная металлургия: Бюл. ин-та «Черметинформация». – 2017. – № 4. – С. 49 - 54.	
2. Еронько, С.П. Модельные исследования системы отсечки шлака при выпуске стали из конвертера с вращающимся корпусом / С.П. Еронько, Е.В. Ошовская, Б.И. Стародубцев // Чёрная металлургия: Бюл. ин-та «Черметинформация». – 2017. – № 6. – С. 48 - 55.	

3. Еронько, С.П. Совершенствование системы вдувания газопорошковых смесей в ванну конвертера с вращающимся корпусом / С.П. Еронько, Е.В. Ошовская, Б.И. Стародубцев // Чёрная металлургия: Бюл. ин-та «Черметинформация». – 2017. – № 7. – С. 75 - 81.

4. Еронько, С.П. Моделирование процессов движения шихты в полости конвертера с вращающимся корпусом / С.П. Еронько, Е.В. Ошовская, Б.И. Стародубцев // Чёрная металлургия: Бюл. ин-та «Черметинформация». – 2017. – № 10 – С. 81 - 86.

5. Еронько, С.П. Разработка автоматической системы газодинамической отсечки конечного шлака для конвертера с вращающимся корпусом / С.П. Еронько, Е.В. Ошовская, Б.И. Стародубцев // Известия высших учебных заведений. Чёрная металлургия. – 2017. – №11. – С. 863 - 869.



С.П. Еронько

