

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Асламовой Яны Юрьевны**

на тему «Обоснование параметров слоя высокоофлюсованной шихты и технологии его формирования на агломерационной машине» по специальности 05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов (технические науки)  
на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	<b>Мищенко Иван Митрофанович</b>
Гражданство	Украина
Научная степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.16.02
Название специальности	Metallургия чёрных металлов
Учёное звание	Старший научный сотрудник
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)	283001, г. Донецк, ул. Артёма, 58
Телефон организации	+38(062) 304-30-55
Наименование подразделения	Кафедра «Руднотермические процессы и малоотходные технологии»
Должность	Профессор кафедры
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. <b>Мищенко, И.М.</b> Состояние и перспективы применения ПУТ в доменных цехах металлургических предприятий Украины / <b>И.М. Мищенко, Я.Ю. Асламова</b> // Вестник ДонНТУ. – 2016. – № 3. – С. 14-20.	
2. Состояние и перспективы развития технологии производства агломерата. Часть 10. Борьба с вредными выбросами агломерационных фабрик. Текущие выбросы агломерационных фабрик / Ю.А. Фролов, Л.И. Каплун, <b>И.М. Мищенко, Я.Ю. Асламова</b> // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2018. – №1. – С.37-48.	
3. Состояние и перспективы развития технологии производства агломерата. Часть 11. Технологические методы защиты окружающей среды от вредных выбросов агломерационных фабрик / Ю.А. Фролов, Л.И. Каплун, <b>И.М. Мищенко, Я.Ю. Асламова</b> // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2018. – № 2. – С. 17-31.	

4. Состояние и перспективы развития технологии производства агломерата. Часть 12. Технические средства защиты окружающей среды от вредных выбросов агломерационных фабрик / Ю.А. Фролов, Л.И. Каплун, **И.М. Мищенко**, Я.Ю. Асламова // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2018. – № 3. – С. 24-36.

5. Опыт производства высокоофлюсованного агломерата на агломерационной фабрике Енакиевского металлургического завода / **И.М. Мищенко**, Я.Ю. Асламова, А.М. Кузнецов [и др.] // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2018. – №12. – С. 33-45.

6. Исследование и совершенствование технологии загрузки шихты на паллеты агломерационных машин / **И.М. Мищенко**, Я.Ю. Асламова, Н.Н. Коробкин [и др.] // Научно-технический прогресс в черной металлургии – 2019: Материалы IV Междунар. науч. конф. (Череповец, 18-20 сентября 2019 г.). – Череповец: ЧГУ, 2019. – С. 152-157.

7. Обоснование рациональных параметров слоя высокоофлюсованной шихты, формируемого на паллетах агломерационной машины / **И.М. Мищенко**, Я.Ю. Асламова, А.В. Кузин [и др.] // Вестник ДонНТУ. – 2020. – № 1 – С. 35-44.

8. Технология производства высокоосновного агломерата в агломерационном цехе Енакиевского металлургического завода и возможные способы её совершенствования / **И.М. Мищенко**, Я.Ю. Асламова, Н.С. Хлапонин [и др.] // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2020. – № 8. – С.790-802.

  
И.М. Мищенко



