

Секция: Машиностроение

Кафедра МАЛЫЙ БИЗНЕС В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Подсекция: **Оборудование и технология сварочного производства**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Диогенов А.Л., Шевцов Ю.О.
РАЗРАБОТКА МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ ВЕСОПОВЕРОЧНОГО ВАГОНА
2. Иванов Д.С., Шевцов Ю.О.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ И СВАРКИ СТЕНЫ ВЕСОПОВЕРОЧНОГО ВАГОНА СЕРИИ А 300
3. Павлюченко А.В., Шевцов Ю.О.
МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ И СВАРКИ СЕКЦИИ КРЫШИ ВАГОНА 11-287
4. Яковлев В.И., Шабалин В.Н., Собачкин А.В.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО БАЗАЛЬТОВОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ДЕТОНАЦИОННОГО НАПЫЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ
5. Сейдуров М.Н.
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГЛОБУЛЯРНЫХ НАНОРАЗМЕРНЫХ КАРБИДОВ В ОКОЛОШОВНОЙ ЗОНЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
6. Бокарев М.Ю., Сиротин В.А., Иванайский А.А., Сейдуров М.Н.
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНО-ДЕФОРМАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ НАГРЕВА НА СКОРОСТНОЙ ДИАПАЗОН ФОРМИРОВАНИЯ БЕЙНИТА ЗЕРНИСТОЙ МОРФОЛОГИИ
7. Ковалев С.В., Артюшкин К.Г., Гончаренко И.С., Сейдуров М.Н.
УЛУЧШЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПУТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУР БЕЙНИТА ЗЕРНИСТОЙ МОРФОЛОГИИ
8. Бочков А.С., Иванайский А.С.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ СТАЛИ 20Х2МН
9. Французова А.А., Яцык И.В.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ АЛЮМИНИЕВЫХ БРОНЗ СО СТАЛЯМИ
10. Черданцев Е.И., Теущаков И.А., Вольферц Г.А.
ПОЛУЧЕНИЕ СВАРКОЙ ВЗРЫВОМ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ
11. Чеботарёв Е.Э., Алилуев А.Ю.
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В ПРОКАТЕ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ
12. Чеснокова Е.В., Мандров Б.И.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА СВАРКИ В УГЛЕКИСЛОМ ГАЗЕ ФИРМЫ FRONIUS ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТЕНЫ БОКОВОЙ ГРУЗОВОГО ПОЛУВАГОНА
13. Сухинина С.Д., Мандров Б.И.
ПРИМЕНЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ СИСТЕМЫ SOLIDWORKS В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»