

Секция: Машиностроение  
Подсекция: **Оборудование и технология сварочного производства**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Демин В.В., Иванайский А.А.  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУЧЕСТИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ХРОМОМОЛИБДЕНОВАНАДИЕВЫХ СТАЛЕЙ
2. Свиридов А.М., Иванайский А.А.  
ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ПОПЕРЕЧНЫХ УГЛОВЫХ ШВОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАЛИ
3. Маматов И.И., Иванайский А.А.  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
4. Назаров И.В., Иванайский А.А.  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ КОЛЕСНЫХ ПАР
5. Польшгалов А.А., Иванайский А.А.  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАКЕТОВ ОРЕБРЕННЫХ ЗМЕЕВИКОВ КОТЛА-УТИЛИЗАТОРА КУВ-10-150
6. Сухинина С.Д., Мандров Б.И.  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ СИСТЕМЫ SOLIDWORKS В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 150202
7. Дрожжин А.Н., Мандров Б.И.  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛОТНИЩ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНСТРУКТОРСКОЙ СИСТЕМЫ SOLIDWORKS
8. Сейдулов М.Н., Федоров В.А.  
СПЕЦИФИКА СВАРКИ ОПОРНЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК БУРОВЫХ СООРУЖЕНИЙ
9. Пыхтин Е.П., Сейдулов М.Н.  
ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
10. Белоплов И.В., Сейдулов М.Н.  
ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ СВАРКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
11. Сейдулов М.Н., Ковалев С.В.  
ХЛАДОСТОЙКОСТЬ ОКОЛОШОВНОЙ ЗОНЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ