

## **МЕТАЛЛООБРАБОТКА**

Издательство "Политехника"  
(Санкт-Петербург)

Номер: **4 (136)** Год: **2023**

### **MATERIAL CUTTING**

<b>ВЛИЯНИЕ МИКРОКАПСУЛИРОВАННЫХ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОТС НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССОВ РЕЗАНИЯ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ</b> <i>Наумов А.Г., Сырбу С.А., Таратанов Н.А., Азовцев А.Г., Крапостин А.А.</i>	3-14
<b>ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ РЕЗАНИЕМ</b>	
<b>УПРАВЛЕНИЕ СТРУЖКОДРОБЛЕНИЕМ ПРИ КОЛЬЦЕВОМ ГЛУБОКОМ СВЕРЛЕНИИ ОТВЕРСТИЙ В ДЕТАЛЯХ - ВАЛАХ ИЗ ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ СТАЛЕЙ</b> <i>Кижняев Ю.И.</i>	15-24
<b>НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНОВОГО ПЕРИОДА СТОЙКОСТИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b> <i>Мальшев Е.Н., Лошкарева Е.А.</i>	25-31
<b>НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ К ПРУТКАМ ИЗ СТАЛИ 10864 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРО ВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ</b> <i>Головкин П.А.</i>	32-40
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ЛИСТОВОЙ CR-NI-MO-V СТАЛИ</b> <i>Иванов К.Д., Гавзе А.Л., Жуков А.С.</i>	41-49
<b>МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ШТОКА СИЛОВОГО ГИДРОЦИЛИНДРА МЕТОДОМ ВИБРОКАТЫВАНИЯ</b> <i>Ефремова Е.С., Васильков Д.В.</i>	50-60