

## **ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ**

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева  
ООО "Гальванотех"  
(Москва)

Том: **31** Номер: **2** Год: **2023**

### **ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ**

<b>К ВОПРОСУ О МЕТОДАХ АНАЛИЗА СОСТАВА ЭЛЕКТРОЛИТОВ ДЛЯ ГАЛЬВАНООСАЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА</b> <i>Задорожный Г.С., Бомешко Е.В., Янута А.С.</i>	4-14
<b>К ВОПРОСУ О МЕЖОПЕРАЦИОННОЙ ПРОМЫВКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ</b> <i>Лобаненкова Н.А., Бадретдинова Л.Х.</i>	15-20
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФЛОТАЦИОННОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ МОДЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ С ДИОКСИД-СВИНЦОВЫМ АНОДНЫМ МАТЕРИАЛОМ</b> <i>Ньеин Ч.М., Абакумов М.В., Рыкалина У.С., Бродский В.А., Колесников А.В.</i>	21-29
<b>ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФТОРБОРАТНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА СВИНЦЕВАНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АНОДНОЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ ПРОЦЕССА ТВЕРДОГО ХРОМИРОВАНИЯ КАНАЛОВ ОРУЖЕЙНЫХ СТВОЛОВ</b> <i>Одинокова И.В., Исаева И.Ю.</i>	30-31
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЭМУЛЬСИОННОГО ПОЛИРОВАНИЯ АЛЮМИНИЯ В МИКРОФЛЮИДНОМ ХИМИЧЕСКОМ РЕАКТОРЕ</b> <i>Тюлягин П.Е., Стешенко А.А., Полякова А.С., Мурашова Н.М.</i>	44-54