

**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><br><i>Задорожный Г.С., Бомешко Е.В., Янута А.С.</i>   | 4-14  |
| <b>К ВОПРОСУ О МЕЖОПЕРАЦИОННОЙ ПРОМЫВКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ</b><br><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><br><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><br><i>Одинокова И.В., Исаева И.Ю.</i>                    | 30-31 |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЭМУЛЬСИОННОГО ПОЛИРОВАНИЯ АЛЮМИНИЯ В МИКРОФЛЮИДНОМ ХИМИЧЕСКОМ РЕАКТОРЕ</b><br><i>Тюлягин П.Е., Стешенко А.А., Полякова А.С., Мурашова Н.М.</i>   | 44-54 |