

## 2001 - 5

1. Idrisov, T.. Zaițev, A.. Amirhanova, N., Исследование приэлектродных потенциалов в нестационарных условиях при биполярной электрохимической обработке. *Электронная обработка материалов*. 2001, nr. 1, 4-8. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
2. Amirhanova, N., Ghimaev, N., Zaițev, A., Kutenko, V., Markelova, N., Исследование катодных отложений при импульсной эхо сталей вибрирующим электродом-инструментом. *Электронная обработка материалов*. 2001, nr. 2, 7-12. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
3. Amirhanova, N., Belonogov, V., Belonogova, G., Электролитно-плазменное полирование меди и ее сплавов. *Электронная обработка материалов*. 2001, nr. 3, 4-10. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
4. Idrisov, T.. Zaițev, A.. Amirhanova, N., Развитие анодного процесса при наложении импульса тока малой длительности. *Электронная обработка материалов*. 2001, nr. 4, 4-8. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.
5. Amirhanova, N., Valiev, R., Aleksandrov, I., Balianov, A., Kutniakova, Iu., Исследование влияния ультрамелкозернистой структуры меди м1 на электрохимическую обрабатываемость в сравнении с крупнозернистым аналогом. *Электронная обработка материалов*. 2001, nr. 6, 3-11. ISSN 0013-5739, ISSNе 2345-1718.