

ФИЗИКА И ПРАКТИКА ЭЛЕКТРОКОНСОЛИДАЦИИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОЛЬФРАМОКАРБИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОМПОЗИТОВ

- Роль электрического разряда в подавлении пористости в технологиях электроконсолидации
- Расчет оптимальных давлений прессования в цикле электроконсолидации
- Спекание композитов с различной электрической активностью компонентов
- Феномен семикарбида вольфрама при электроконсолидации вольфрамокарбидных твердых сплавов и композитов
- Термодесорбционный анализ и кинетическая природа газового состава пористой среды электроконсолидатов
- Бимодальные WC композиции и композиты WC с Al₂O₃ и ZrO₂: получение и свойства