

1. Golovchan V.T., Litoshenko N.V. On the contiguity of carbide phase in WC-Co hardmetals // Int. J. Refract. Met. Hard Mater. – 2003. – P. 241–244.  
Библиогр. : 9 назв.

A. F. Lisovsky. Some speculations on an increase of WC-Co cemented carbide service life under dynamic loads // Int. J. of Refractory Metals and Hard Materials. – 2003. – 21, N 1–2. – P. 63–67.

2. Головчан В.Т., Бондаренко В.П., Литошенко Н.В. О прочности поликристаллического монокарбида вольфрама при растяжении // Пробл. прочности. – 2003. – № 4. – С. 82–92. – Библиогр. : 12 назв.

3. Бондаренко В.П., Галенко И.В., Корнута Е.П. и др. Проблемы возрождения и развития твердосплавного производства в Украине // Инструментальний світ. – 2003. – № 3. – С. 8–11.

4. Лисовский А. Ф., Иванов С. А., Переяслов В. П. О формировании мезоструктур в спеченных твердых сплавах // Сверхтвердые материалы. – 2003. – № 1. – С.80–81.

5. Лисовский А.Ф. Методы формирования мезоструктур в спеченных твердых сплавах и их свойства // Сверхтвердые материалы. – 2003. – №3. – С. 4–9.

6. Куц В.И., Лисовский А.Ф., Шестаков С. И. Моделирование мезоструктуры в спеченных твердых сплавах // Там же. – С. 32–40.

7. Бондаренко В.П., Галков А.В. Анализ структуры и свойств твердосплавных зубков шарошечных долот зарубежных фирм // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. / Ин-т сверхтвердых материалов им. В. Н. Бакуля НАН Украины. – Киев, 2003. – С. 237–244.

8. Бондаренко В.П. и др. К вопросу бурения глубоких нефтегазовых скважин на Украинском щите // Там же. – С. 69–75. – Библиогр. : 9 назв.

9. Александрова Л.И., Бондаренко В.П., Галков А.В. и др. Структура и свойства композита ВН70, полученного методом электронно-лучевого зонного спекания // Там же. – С. 282–287. – Библиогр. : 3 назв.

10. Лисовский А. Ф., Давиденко С. А. Формирование мезоструктуры в спеченных твердых сплавах увеличивает работоспособность инструмента // Там же. – С. 247–249.

11. Александрова Л.И., Бондаренко В.П., Юрчук Н.А. и др. Композит ВН70 с неравновесной структурой, полученный методом электронно-лучевого зонного спекания // Междунар. конф. “Новейшие технологии в порошковой металлургии и керамике”, 8–12 сент. 2003 г., г. Киев : тез. докл. – Київ : ВД “Академперіодика” НАН України, 2003. – С. 210–212. – Библиогр. : 3 назв.

12. Бондаренко В.П., Мартынова Л.М., Андреев И.В. Новая технология получения твердых сплавов из смеси оксидов вольфрама и кобальта // Там же. – С. 62–63. – Библиогр. : 3 назв.

13. Бондаренко В.П., Ботвинко В.П., Невструев Г.Ф. и др. Очистка отходов твердого сплава ВК6 от примесей путем магнитной сепарации и химической обработки // Там же. – С. 114–115. – Библиогр. : 6 назв.

14. Куц В.И., Лисовский А.Ф., Шестаков С. И. Компьютерное моделирование мезоструктуры в вольфрамокобальтовых твердых сплавах // Там же. – С. 51–52.

15. Лисовский А.Ф. Последние достижения в формировании структуры спеченных твердых сплавов // Там же. – С. 146–147.

16. Бондаренко В.П. Спечені тверді сплави – високоефективні інструментальні та конструкційні матеріали // Прогресивні матеріали і технології. У 2 т. – Київ : ВД “Академперіодика” НАН України, 2003. – Т. 2. – С. 219–250. – Бібліогр. : 94 назв.

Бондаренко В.П., Занкевич А.Б., Юрчук Н.А. и др. Способ регенерации устаревших изделий из твердого сплава карбид вольфрама–никель (WC–Ni) // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы III Промышл. конф. с междунар. участием, 24–28 февр. 2003 г., пос. Славское, Львовской обл. : тез. докл. – Киев : УИЦ “Н. Т. Т.”, 2003. – С.122–123.