

1. Lisovsky A.F. Thermodynamics of processes of consolidation of an assembly of dispersed particles and deconsolidation of a polycrystalline body // *The Intern. J. Science of Sintering*. – 2002. – 34, N 2. – P. 135–142.
2. Бондаренко В.П., Прокопів Н.М. Влияние равновесия азота на структуру и свойства сплавов ВК6Р и ВК8Р при компрессионном спекании // *Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : материалы V междунар. конф.*, 21–27 сент. 2002 г., Крым, пос. Морское. – Киев, 2002. – С. 164–165.
3. Бондаренко В.П., Занкевич А.Б., Юрчук Н.А. и др. Новый способ регенерации устаревших изделий специального назначения из твердого сплава карбид вольфрама–никель // *Там же*. – С. 170–173.
4. Бондаренко В.П., Юрчук Н.А., Чехира В.Б. Применение твердого сплава ВН20 как инструментального материала при производстве метизов // *Там же*. – С. 13–16.
5. Бондаренко В.П., Занкевич А.Б., Литошенко Н.В., Юрчук Н.А. Свойства и структурное состояние композитов WC–Ni со сверхвысоким содержанием связки, полученных методом электронно-лучевого зонного спекания // *Там же*. – С. 186–188.
6. Бондаренко В.П. Тенденции развития исследований в области износостойких порошковых материалов // *Там же*. – С. 192–195.
7. Литошенко Н.В. Залежність деформаційних характеристик твердих сплавів WC-Co від дисперсії розмірів карбідних зерен в них // *Там же*. – С. 82–84.
8. Криворотько О.Д., Лисовский А.Ф., Давиденко С.А. и др. Создание прогрессивного отечественного горнорезущего инструмента // *Инструментальный світ*. – 2002. – № 2. – С. 16–17.
9. Лисовский А. Ф. Новые марки спеченных твердых сплавов для горнорезущего инструмента // *Порошковая металлургия*. – 2002. – №7–8. – С. 107–113.
10. Lisovsky A.F. The concept of the structure formation in cemented carbides designed to operate under extreme conditions at dynamic loading // *Proceeding of the Second International Conference "Materials and coatings for extreme performances: Investigations, Applications, Ecologically Safe Technologies for their Production and Utilization"*, Sep. 16–20, 2002, Katsiveli-Ponizovka, Crimea (Ukraine). – 2002. – P. 269–270.
11. Lisovsky A.F. On Formation of Mesostructures in Cemented Carbides // *European Conference on Hard Materials and Diamond Tooling. Beaulieu Congress and Exhibition Lausanne : Hard Materials Proceedings*, Oct. 7–9, 2002, Switzerland. – Ed. by European Powder Metallurgy Association. – P. 256–261.
12. Lisovsky A.F. MMT-Process Increases the Life of Cemented Carbide Articles // *Intern. Conference "Science for Materials in the Frontier of Centuries: Advantages and Challenges"* : Proc. of Conf., Nov. 4–8, 2002, Kyiv, Ukraine. –

Kyiv : Frantsevich Institute for Problems of Materials Science, Ed. V. Skorokhod.
– 2002. – P. 252–253.

Бондаренко В.П., Юрчук Н.А., Аснис Е.А. и др. Электронно-лучевое зонное спекание композитов, склонных к гравитационной ликвации // Специальная металлургия : вчера, сегодня, завтра : тез. докл. междунар. конф., 8–9 окт. 2002 г., г. Киев. – Киев : НТУУ “КПИ”, 2002. – С. 226–230.