

1. Бондаренко В.П., Епик И.В. Термодинамический анализ процессов восстановления при изготовлении твердых сплавов // Сверхтвердые материалы. – 2004. – № 6. – С. 54–63. – Библиогр. : 5 назв.
2. Юрчук Н.А., Диордица И.Н. Применение горячепрессованного карбидовольфрамового твердого сплава с никелевой связкой для токарной обработки стали // Сверхтвердые материалы. – 2004. – №2. – С. 53–59.
3. Лисовский А.Ф., Линенко-Мельников Ю.П. Образование дефектов в твердосплавной вставке буровой коронки // Сверхтвердые материалы. – 2004. – №3. – С. 84–90.
4. Lisovsky A.F. Thermodynamic Interpretation of a Dihedral Angler in Composite Materials // The Intern. J. Science of Sintering. – 2004. – 36, N2. – P. 81–86.
5. Бондаренко В.П., Барановский А.М., Сотникова Л.Л. Новые твердые сплавы и области их применения // Инструментальный світ. – 2004. – № 1 (21). – С. 28–29.
6. Бондаренко В.П., Матвейчук А.А., Барановский А.М. Уникальные твердосплавные изделия и инструменты // Инструментальный світ. – 2004. – № 2. – С. 6–8. – Библиогр. : 8 назв.
7. Прокопив Н.М., Харченко О.В. и др. Перспективы разработки в Украине тангенциальных пластин для обработки колесных пар // Там же. – С. 9–12.
8. Бондаренко В.П., Юрчук М.О., Каплуненко В.Г. та ін. Використання вторинної твердосплавної сировини – кардинальне рішення проблеми ресурсу робочих органів машин для переробки сільгосппродукції // Науковий вісник Національного аграрного університету : зб. наук. праць. – 2004. – Вип. 73, ч. 1. – С. 265–269. – Библиогр. : 1 назв.
9. Бондаренко В.П., Ботвинко В.П., Мошкун В.Ф. Влияние микродобавок карбидов хрома Cr_3C_2 и ванадия VC на свойства твердого сплава ВК6Р для матриц аппаратов высокого давления // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. / НАН Украины. Ин-т сверхтвердых материалов им. В. Н. Бакуля. – Киев, 2004. – Вып. 7. – С. 249–251. – Библиогр. : 2 назв.
10. Лисовский А. Ф., Иванов С. А., Переяслов В. П. Формирование мезоструктур в спеченных твёрдых сплавах методом интенсивного электроспекания // Там же. – С. 236–239.
11. Юрчук Н. А. Применение твёрдого сплава ВН20 в качестве инструментального материала при производстве метизов // Там же. – С. 277–280.
12. Бондаренко В.П., Диордица И.Н., Каплуненко В.Г. и др. Новые эффективные и экологически чистые способы переработки цветных металлов

и твердых сплавов и получение из них качественных порошковых материалов // Там же. – С. 217–219.

13. Бондаренко В.П., Галков А.В., Гнатенко И.А. и др. Структура и свойства деталей пар трения опор шарошечных долот различных изготовителей // Там же. – С. 225–232. – Библиогр. : 3 назв.

14. Бондаренко В.П., Прокопив Н.М., Харченко О.В. Термокомпрессионная обработка твердых сплавов // Там же. – С. 252–256. – Библиогр. : 4 назв.

15. Андреев И.А., Бондаренко В.П., Мартынова Л.М. Высококачественные твердые сплавы, полученные с использованием смесей оксидов вольфрама и кобальта // Водородная обработка материалов “ВОМ-2004” : сб. тр. VI Междунар. конф., 17–21 мая 2004 г., г. Донецк–Святогорск. – Донецк : ДонГТУ, 2004. – С. 275–279.

16. Пат. 36958 України, МПК 7 C01B31/34, B22F9/22. Спосіб одержання порошку карбиду вольфраму / В.П. Бондаренко, Л.М.Мартынова, С.Ф.Корабльов, В.Т.Головчан. – № 2000021210; Заявлено 29.02.2000; Опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2.

17. Пат. 3483 України, МПК 7 B22F9/22. Спосіб одержання порошку вольфраму / В.П. Бондаренко, І.В.Андреев, Л.М.Мартынова, І.В.Єпик. – № 2004031840; Заявлено 12.03.2004; Опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.

18. Пат. 3482 України, МПК 7 C22C1/04 C22C29/00. Спосіб отримання спечених твердих сплавів на основі тугоплавких металів / В.П. Бондаренко, І.В.Андреев, Л.М.Мартынова, І.В.Єпик. – № 2004031838; Заявлено 12.03.2004; Опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.

Пат. 36550 України, МПК 7 B22F9/22, 9/16, C22B7/00. Спосіб переробки відходів металокерамічних твердих сплавів, що містять карбіди тугоплавких металів / В.П. Бондаренко, Л.М. Мартынова, С.Ф. Корабльов, І.В. Єпик. – №99127261; Заявлено 30.12.1999; Опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.