- 1. Бондаренко В.П., Епик И.В. Термодинамический анализ процессов восстановления при изготовлении твердых сплавов // Сверхтвердые материалы. $2004. N_{\odot} 6. C. 54-63. -$ 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 // Інструментальний світ. 2004. № 1 (21). С. 28–29.
- 6. Бондаренко В.П., Матвейчук А.А., Барановский А.М. Уникальные твердосплавные изделия и инструменты // Інструментальний світ. 2004. № 2. С. 6—8. Бібліогр. : 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. Бібліогр. : 1 назв.
- В.П., 9. Бондаренко В.П., Ботвинко Мошкун В.Ф. Влияние микродобавок карбидов хрома Cr₃C₂ и ванадия VC на свойства твердого ВК6Р аппаратов сплава ДЛЯ матриц 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 BH20 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 С01В31/34, В22F9/22. Спосіб одержання порошку карбіду вольфраму / В.П. Бондаренко, Л.М.Мартинова, 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.Андреєв, Л.М.Мартинова, І.В.Єпик. № 2004031840; Заявлено 12.03.2004; Опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.
- 18. Пат. 3482 України, МПК 7 С22С1/04 С22С29/00. Спосіб отримання спечених твердих сплавів на основі тугоплавких металів / В.П. Бондаренко, І.В.Андреєв, Л.М.Мартинова, І.В.Єпик. № 2004031838; Заявлено 12.03.2004; Опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.
- Пат. 36550 України, МПК 7 В22F9/22, 9/16, С22В7/00. Спосіб переробки відходів металокерамічних твердих сплавів, що містять карбіди тугоплавких металів / В.П. Бондаренко, Л.М. Мартинова, С.Ф. Корабльов, І.В. Єпик. №99127261; Заявлено 30.12.1999; Опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.