УДК 621.9.047:669:538.8

В. М. Шеменков, Ф. Г. Ловшенко, Г. Ф. Ловшенко

ВЛИЯНИЕ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ОДНОКАРБИДНЫХ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ И ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ

UDC 621.9.047.669:538.8

V. M. Shemenkov, F. G. Lovshenko, G. F. Lovshenko

THE INFLUENCE OF GLOW DISCHARGE ON MECHANICAL AND PERFORMANCE PROPERTIES OF THE SURFACE LAYER OF SINGLE-CARBIDE HARD ALLOYS

Апиотация

Представлены результаты исследования глубниы модифицированного слоя, морфологии передлей поверхности и стойкости изветин из твердого сплава ВК8 в исходном состоянии и подвергнувшихся обработке при различных эпергегических характеристиках здеющего разряда.

Ключевые слова:

тлеющий разряд, твердый сплав, стойкость, гермоЭДС.

Abstract

The paper gives the results of the investigation into the depth of the modified layer, the morphology of the face surface and the wear resistance of plates made of VK8 hard alloy in the initial state and after their being subjected to the treatment at different energy characteristics of the glow discharge.

Key words:

glow discharge, hard alloy, wear resistance, thermal EMF.

Введение

Повышение эксплуатационных характеристик твердосплавных инструментов является важной задачей, решение которой позволяет обеспечивать рост производительности труда, экономию дорогостоящих и дефицитных инструментальных материалов, энергии и трудовых ресурсов. Основными путями повышения эксплуатационных характеристик инструмента являются создание новых инструмента являются создание новых инструментальных материалов, а также улучшение качественных характеристик традиционно применяемых материалов.

Успехи в развитии вакуумной техники осаждения материалов, физики

плазмы, материаловедения, химии конденсированных состояний стимулировали широкое использование методов улучшения эксплуатационных характеристик инструментов.

Модифицирующая обработка твердых сплавов тлеющим разрядом [1] обеспечивает формирование уникальных структурно-фазовых состояний в их приповерхостных слоях, а также широкий масштаб модификации структуры от кристаллической до зеренной [2, 3], что, в свою очередь, приводит к повышению механических и эксплуатационных свойств поверхностного слоя

Целью данной работы являлось изучение влияния модифицирующей обработки тлеющим разрядом на глубину модифицированного слоя твердых сплавов и их стойкость при обработке различных конструкционных материалов.

Методика исследования. Результиты исследования и их обсуждение

Исследование глубины модифицированного слоя и стойкости проводили на партии многогранных неперетачиваемых пластин из твердого сплава ВК8 в исходном состоянии и подвергнувшихся обработке при различных энергетических характеристиках тлеющего разряда и времени обработки в нем.

Определение глубины модифицированного слоя осуществлялось при помощи определения микротвердости по глубине образца с нагрузкой 100 г в соответствии со стандартной методикой.

Оценка микротвердости осуществлялась по трем значениям для каждой глубины h в соответствии со схемой, представленной на рис. 1.

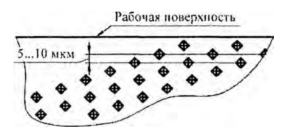


Рис. 1. Схема измерения микротвердости по глубине

Полученные данные показывают, что поверхностный слой твердосплавных пластин, находящихся в состоянии поставки глубиной до 50 мкм, отличается от основного пониженными значениями твердости (рис. 2, б), что объясняется скоплением кобальтовой фазы у поверхности (рис. 2, а).

Данное скопление объясняется тем, что при спекании твердосплавных пластин происходит образование капельной кобальтовой фазы, которая под действием капиллярного эффекта выдавливается к поверхности [4]

Обработка твердосплавных пластин тлеющим разрядом приводит к формированию уникальных структурно-фазовых состояний [2], вызванных сложным взаимодействием кобальтового и карбидного скелетов [4], приводящим к повышению твердости сплава у поверхности до 10... 20 % (рис. 3, 6; 4, 6; 5, 6).

Помимо этого, с ростом удельной мощности горения тлеющего разряда увеличивается глубина модифицированного слоя

Значения глубины модифицированного слоя, определенные исследованиеммикрот вердостипо глубине пластин для каждого значения удельной мощности горения тлекощего разряда, сопоставимы с данными, полученными при помощи сканирующей микроскопии [2, 3].

При эксплуатации рабочая поверхность подвергается наиболее сильному физико-химическому воздействию, и разрушение инструмента в большинстве случаев начинается с нее. В результате эксплуатационные свойства инструментальной оснастки во многом определяются состоянием поверхностного споя.

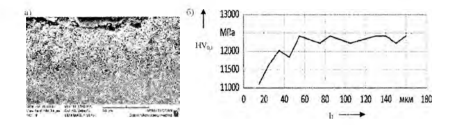


Рис. 2. Структура (а) и микротвердость (б) поверхностного слоя твердого сплава ВК8 в состоянии поставки

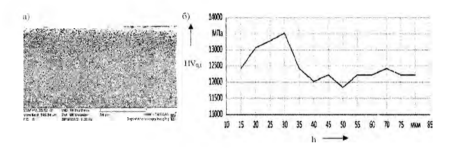


Рис. 3. Структура (а) и микротвердость (б) поверхностного слоя твердого силава ВК8 посте обработки с удельной мощностью горения разряда 0,20 кВт/м

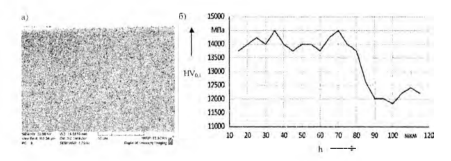


Рис. 4. Структура (а) и микротвердость (б) поверхноствого слоя гвердого сплава ВК8 после обработки с удельной мощностью горения разряда $0.50~{\rm kBr/m}^2$

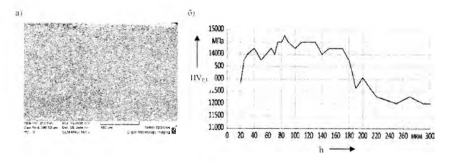


Рис. 5. Структура (а) и микротвердость (б) поверхностного слоя твердого сплава ВК8 после обработки с удельной монностью горения разряда 0,88 кВт/м

Таким образом, интерес представляет установление зависимости эксплуатационных свойств инструмента от параметров качества его рабочей поверхности (морфологии) в условиях адгезионного изнашивания, характерного для однокарбилных твердых сплавов.

Адгезионное изнашивание является результатом действия сил межмолекулярного взаимодействия химически чистых, очищенных от оксидов, свежеобразованных поверхностей стружки и заготовки при контакте с поверхностями инструмента в процессе совместного трения.

При контакте двух трущихся поверхностей, сжимаемых силой Р (рис. 6), в точках фактического соприкосновения возникают связи — «мостики», которые при скольжении одной поверхности относительно другой разрываются. Вслед за ними возникают новые связи, которые затем также разрываются и т. д. При этом разрушение происходит прежде всего по менее прочному обрабатываемому материалу. Однако время от времени разрушается и материал инструмента. Разрушение заключается в отделении частиц износа по границам зерен карбида вольфрама менее прочной кобальтовой связки, объем которой с ростом температуры резания за счет выгорания уменьшается.

При исследовании морфологии рабочей поверхности пластин из твердого сплава ВК8 в состоянии поставки и после обработки в тлеющем разряде с различной удельной мощностью горения была использована атомно-силовая микроскопия. Результаты исследования представлены на рис. 7 и 8.

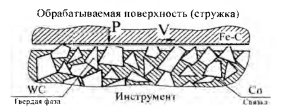


Рис 6. Схема контакта обрабатываемой поверхности и рабочей поверхности гвердоспливного инструмента

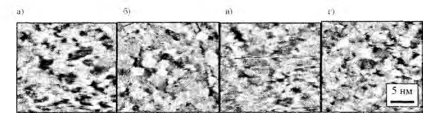


Рис. 7. Фазовый контраст рабочей поверхности пластины из твердого сплава ВК8: а - всходное состояние; 6 - после обрабских в удельной мощностью гороник разряда (2.20 кВт м², в 0.88 кВ) м² реликя разряда 0.50 кВт м², г - после обработки с удельной мощностью горония разряда 0.88 кВ) м² -

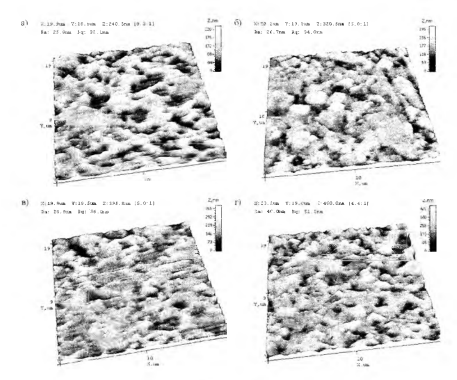


Рис. 8. Морфология рабочей поверхности пластины из твердого сплава ВК8; а исходное состеяние, 6 - после обработки с удельной модностью горония разряда 0,20 кВ1 м³; в « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,50 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м³; г « после обработки с удельной модностью горония разряда 0,88 кВ1 м²; г « после обработки с удельной модностью горония разрада 0,88 кВ1 м²; г « после обработки с удельной модностью горония разрада 0,88 кВ1 м²; г « после обработки с удельной модностью горония разрада 0,88 кВ1 м²; г « после обработки с удельной модностью горония в после обработки с удельной модностью горония в после обработки с удельной макей с удельной модностью горония в после обработки с удельной макей с удельной макей с удельной модностью горония в после обработки с удельной макей с удельной к после обработки с удельной к после обрабо

Основываясь на сравнительном анализе фазового контраста полученных структур, можно утверждать, что поверхность в исходном состоянии обладает менее выраженной топографией, чем поверхность, подвергнутая обработке в тлеющем разряде с различными значениями удельной мощности его горения (см. рис. 7).

Помимо этого, модифицированная поверхность отличается большей величиной поверхностных микронеровностей (см. рис. 8), что объясняется селективным распылением кобальта в процессе модифицирования налетающими заряженными частицами. Проведенные исследования тепловых процессов в зоне резания методом естественной термопары при фрезеровании различных конструкционных материалов однозубой торцовой фрезой, оснащенной многогранной пластиной из твердого сплава ВК8, позволили получить зависимости, представленные на рис. 9...11.

Анализ результатов исследования поведения термоЭДС при фрезеровании различных материалов позволил выявить, что рост температуры в зоне резания происходит совместно с ростом величины износа инструмента.

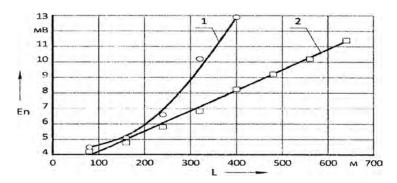


Рис. 9. Влиятие пути резания на термо ЭДС при фрезсровании коррозионно-стойкой стали 12X18H10T торцорой фрезой, оснащенной многогранной пластиной из твердого силава ВК8: 1 - в состоянии посламки, 2 - после обработки в ъснощем разряде

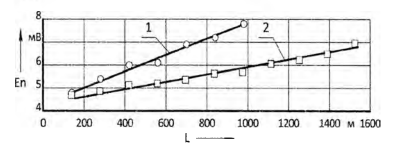


Рис. 10. Влияние пути резания на термо ЭДС при фрезоровании стали 45 горцовой фрезой, оснащенной многогранной пластиной из твердого сплава ВК8: 1 - в состоянии поставки, 2 — восле обрабовки в гленодем разряде

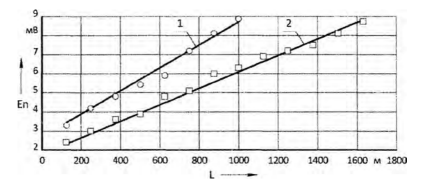


Рис 11. Влияние пути резания на гермо ЭДС при фрезеровании чугуна СЧ20 горцовой фрезой, оснащенной многогранной илистиной из гвердого сплава ВК8: 1—в состоянии поставки; 2—после обработки в гасющем разряде

Данная закономерность наблюдается на всем протяжении пути резания по достижении предельного износа.

Наибольшие значения термоЭДС наблюдаются при обработке коррозионно-стойкой стали 12X18H10T, что связано с низкой теплопроводностью данной стали.

Тот факт, что по мере увеличения фаски износа характер кривых не меняется, подтверждает, что среднее интегральное значение термоЭДС, поступающее из зоны резания, в большей степени отражает природу контактных процессов, протекающих на передней поверхности инструмента.

Модифицирующая обработка многогранных пластин из твердого сплава ВК8 приводит к общему снижению термоЭДС в зоне резания по отношению к температурам, возникающим при обработке того же магериала фрезами, оснащенными пластинами из твердого сплава ВК8 в состоянии поставки на всем пути резания

Снижение термоЭДС объясняется тем, что в процессе модифицирующей обработки в тлеющем разряде, как отмечалось ранее, происходит изменение морфологии передней поверхности

многогранных пластин, связанное с процессом распыления с поверхности кобальтовой фазы. Данное изменение на передней поверхности приводит к уменьшению спаев стружки с местами избыточного распределения кобальта на поверхности инструмента и, как следствие, к снижению термоЭДС [5].

Большой интерес с точки зрения металлообработки представляют исследование динамики износа модифицированного твердосплавного инструмента и сравнительный анализ динамики износа инструмента, не подвергнутого модифицирующей обработке.

Исследование производилось на фрезерном станке 6Д12Ф20 при фрезеровании брусков (80×80×400) из различных материалов. В качестве инструмента использовалась однозубая ториовая фреза, оснащенная многогранной неперетачиваемой пластиной из твердого сплава ВК8 в исходном состоянии и подвергнувшейся обработке тлеющим разрядом.

Помимо перечисленных пластин, для сравнительного анализа также были отобраны многогранные пластины из твердого сплава ВК8 с нанесенным износостойким покрытием из TiN, г. к

данное покрытие наиболее часто используется в инструментальном произволстве

Обработка проводилась с найденными ранее оптимальными режимами резания

Результаты исследований представлены на рис. 12...14.

Анализируя полученные экспери-

ментальные данные, можно отметить, что износ многогранных пластин из твердого сплава ВК8 в состоянии поставки полностью соответствует классическим положениям теории резания, а именно, на графиках четко видны такие участки, как зона приработки, зоны нормального и катастрофического износов.

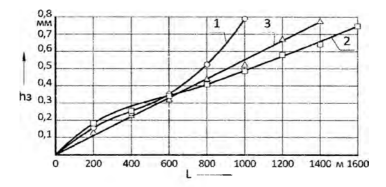


Рис. 12. Результаты стойкостных испытаний ири фрезеровании стали 45 торцовыми фрезами, оснащенными иластинами из твердого сплава ВК8: 1 - ВК8 в состоянии поставки: ₹ - ВК8 после обработки в тленицем разряде: 5 - ВК8 с вапесенным и посостойким покрытием из TiN

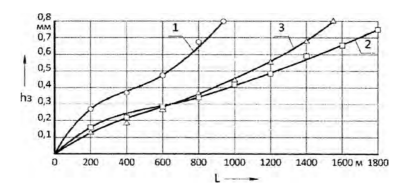
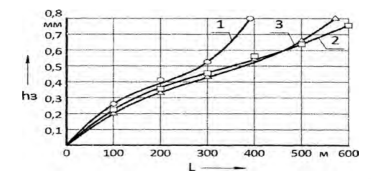


Рис. 13. Результаты стойкостных испытаний при фрезеровании серого чугуна СЧ20 горцовыми фрезами, оснащенными пластинами из твердого силава ВК8: 1 - ВК8 в состоянии поставки: 2 - ВК8 после обработни в плеющем разряде; 3 - ВК8 е навесенным изпосостойким покрытием из TiN



PHe. 14. Результаты стойкостных испытаний при фрезеровании коррозиодно-стойкой стали 12X18H10T горцовыми фрезами, оснащенными пластинами из твердого сплава ВК8: 1 – вк8 в состоянии поставки, 2 – вк8 после обработки в глегощем разряде: 3 – вк8 с нанесенным изпосостойким покрыгием из TIN

Износ многогранных пластин из твердого сплава ВК8, подвергнутых модифицирующей обработке в тлеющем разряде, отличается отсутствием зоны катастрофического износа Износ на всём протяжении резания является относительно равномерным.

Сравнительный анализ динамики износа многогранных пластин из твердого сплава ВК8, подвергнутых модифицирующей обработке, и пластин с нанесенным износостойким покрытием из ТіN позволил вывить, что пластины с нанесенным покрытием являются менее эффективными, особенно при фрезеровании серого чугуна СЧ20 и конструкционной стали 45. Низкая эффективность пластин с износостойким покрытием связана с тем, что в процессе фрезерования происходит отслоение и скол покрытия под действием переменных тепловых полей и сил резания.

На основании полученных данных об изнашивании многогранных пластин из твердого сплава ВК8 в состоянии поставки и подвергнутых модифицирующей обработке тлеющим разрядом мож-

но выделить ряд закономерностей.

Обработка твердосплавных пластин в тлеющем разряде приводит к повышению их периода стойкости в процессе фрезерования

Модифицирующая обработка в большей степени эффективна при обработке материалов с образованием элементной или суставчатой стружки, снижающей площаль контакта с передней поверхностью и приводящей к уменьшению износа по передней поверхности, т. к. износ по передней поверхности ведет к интенсивному удалению модифицированного слоя, что нежелательно.

Аналогичная картина изнашивания наблюдалась при использовании в качестве режущих элементов торцовых фрез многогранных иластин из твердых сплавов ВК6 и ВК15 при фрезеровании серого чутуна СЧ20. В результате сравнительного анализа было выявлено, что при обработке твердым сплавом ВК6 стойкость повысилась в среднем в 2,3 раза (рис. 15), а при обработке твердым сплавом ВК15 — в 1,8 раза (рис. 16).

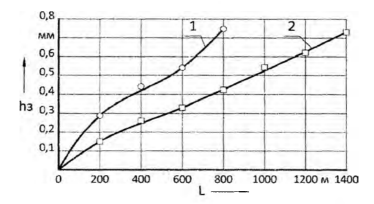


Рис. 15. Результаты стойкостных испытаний при фрезеровании серого чугуна СЧ20 торновыми фрезами, оснащенными пластинами из твердого сплава ВК6: 1 - ВК6 в состоянии поставки; 2 - ВК6 после обработки в плеющем разряде

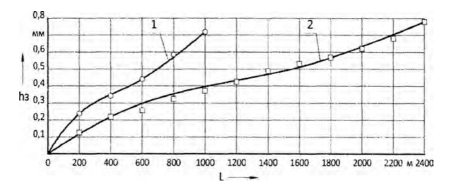


Рис. 16. Результаты стойкостных испытаний при фрезеровании серого чугуна СЧ20 горцовыми фрезами, оснащенными изастинами из гвердого силава ВК15: 1—ВК15 в состояния поставки; 2—ВК15 досле обработил в плеощем разряде

Выводы

- 1. Обработка твердосплавных пластин тлеющим разрядом приводит к повышению твердости поверхностного слоя сплава до 10... 20 %.
- 2. С ростом удельной мощности горения тлеющего разряда увеличивается глубина модифицированного слоя твердосплавных пластин.
- 3. Обнаружено, что модифицирующая обработка тлеюшим разрядом приводит к изменению морфологии передней поверхности твердосплавного инструмента, связанному с увеличением поверхностных микронеровностей от 240 нм в состоянии поставки до 460 нм при обработке тлеющим разрядом удельной мощности горення 0,88 кВт/м², что, в

свою очередь, приводит к снижению температуры в зоне резания.

4. Модифицирующая обработка инструментов из твердого сплава ВК8

вызывает повышение их стойкости при обработке шпрокого спектра конструкционных материалов

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Пат. № 14716 ВУ, UC 21 D 1 / 78. С пособ упрочнения изделий из металла или сплава, или сверх-твердого или графитсодержаниего материала / В. М. Шеменков, А. Ф. Корогкевич: заявитель и натентообладатель Белорус -Рос. ун-т. № 20091136; заяви 27.07.09, опубл. 10.05.11. 3 с.
- 2. **Шеменков, В. М.** Структурные изменения в поверхностных слоях однокарбидных твердых сплавов при их обработке в глеющем разряде / В. М. Шеменков, Г. Ф. Ловшенко // Вести. Белорус.-Рос. уп-та. = 2010. № 1. С. 121–130.
- 3. **Ловшенко. Г. Ф.** Структурно-фазовое модифинирование твердых сплавов обработкой спекоцим разрядом / Г. Ф. Ловшенко, В. М. Шеменков // Современные методы и технологии создания и обработки материалов: материалы V Междунар, науч.-техн. конф., Минск. 15–17 сент. 2010 г.: в 3 км. -- Минск: ФТИ НАН Беларуси, 2010. -- Кп. 1. -- С. 240–247.
- 4. **Панов, В. С.** Технология и свойства спеченных гвердых сплавов и изделий из них : учеб. пособие для кузов / В. С. Панов, А. М. Чувилин, В. А. Фальковский. 2-е изд., перераб. и дом. М.: МИСИС. 2004. 464 с. : ил.
- Праведников, И. С. Влияние марки обрабатываемых и инструментальных силанов на термо-ЭДС / И. С. Праведников // Нефтегазовое дело [Электронный ресурс] — 2006 : Режим доступа : httpwww.ogbus.ru / authors / Pravednikov / Pravednikov 6.pdf. — 11 с.

LIST OF LITTER ATURE

- 1. Pat. No. 14716 BY, UC 21 D 1/78. Method of strengthening of products made of metals and alloys or super-hard or graphititerous materials / V. M. Shemenkov, A. F. Korotkevich; applicant for a patent and patent holder Belarus, Paus. Un-tv. No. 20091136; appl. 27.07.09; registered 10.05.11. 3 p.
- 2 Shemenkov, V. M. Structural changes in surface layers of single-carbide hard alloys treated in glow discharge / V. M. Shemenkov, G. F. Lovshenko //Her. of Belarus, Rus. Univ. 2010. № 1. P. 121–130.
- 3. Lovshenko, G. F. Structure-phase modification of hard alloys by glow discharge treatment / G. F. Lovshenko, V. M. Shemenkov // Modern methods and technologies of materials production and processing: Vth Intern. scien.-techn. conf., Minsk. 15–17 Sept. 2010: collection of materials in 3 vol. Minsk: FTI NAN Belarusi, 2010. Vol. 1. P. 240–247.
- 4. **Panov, V. S.** Technology and properties of cemented carbides and products made of them: tutorial for HEI/V. S. Panov, A. M. Chuvilin, V. A. Falkovsky. 2nd edition, revised. M.: MISIS, 2004. 464 p.: il.
- 5. Pravednikov, I. S. The effect of the grade of machined and tool alloys upon thermal EMF / I. S. Pravednikov // Electronic scientific journal [Oil-and-gas production]. 2006: Access mode: http://www.ogbus.ru/authors/Pravednikov/Pravednikov_6.pdf. 11 p.

LIST OF LITERATURE (TRANSLITERATION)

- I. Pat. № 14716 BY, UC 21 D 1/78. Metod uprochneniya izdelij iz metalla ili splava, ili sverkhtverdogo ili grafitosoderzhashchego inateriala / V. M. Shemenkov, A. F. Korotkevich; zayavitel i patentoobladatel Belorus.- Ros. Un-t. № 20091136 : zavavl. 27.07.09 : zaregistr. 10.05.11. 3 s.
- Shemenkov, V. M. Strukturnye izmeneniya v poverkhnostnykh slovakh odnokarbidnykh tverdykh splavov pri ikh obrabotke v tley ushehem razryade / V. M. Shemenkov, G. F. Lovshenko // Vestn. Belorus.- Ros. Un-ta = 2010. - № 1. - S. 121–130.
- 3. Lovshenko, G. F. Strukturno-fazovoe modifitsirovanie tverdykh splavov obrabotkoj tlevushehim taziyadom / G. F. Lovshenko, V. M. Shemenkov // Sovremennye metody i tekhnologii sozdaniya i obrabotki materialov · V Mezhdunar, nauch.-tekhn. konf., Minsk, 15–17 sent. 2010 g. : sb. materialov v 3 kn. Minsk : FTI NAN Belarusi, 2010. Kn. 1. S. 240–247.

- 4. Panov, B. C. Tekhnologiya i svojstva tverdykh splavov i izdelij iz nikh: ucheb. posobie dlya vuzov / B. C. Panov, A. M. Chuvilm, V. A. Falkovsky. 2-e izd., pererab. i dop. M.: MISIS, 2004. 464 s.; il.
- 5. **Pravednikov, I. S.** Vliyanie marki obrabatyvovemykh i instrumentatnykh splavov na termo-EDS / I. S. Pravednikov // Elektronnyj nauchnyj zhumat [Neftegazovoc delo]. 2006 : Rezhim dostupa : http://www.ogbus.ru/authors/Pravednikov/Pravednikov_6.pdf. 11 s.

Статья сдана в редакцию 11 июля 2011 года

Владымир Михайлович Шеменков, канд. голя. ваук. ст. пренодаватель, Белорусско-Российский университет. E-mail: VShemenkovii vandex.m.

Федор Григорьский Ловшенко, д-р техи, поук, проф. Бедорусско-Российский университет. E-mail: Greg-lovshenko/ā mail.ru. Григорий Федорович. Ловшенко, д-р техи, наук, проф., Бедорусский пациональный технический университет. E-mail: Greg-lovshenko/ā mail.ru.

Vladimir Mikhailovich Shemenkov, PhD, senior lecturer, Belarosian-Russian University, E-mail: VShemenkov@yandex.ru. Fedor Grigoryevich Lorshenko, DSc, Professor, Belarosian-Russian University, E-mail: Greg-lovshenko@mail.ru Grigory Fedorovich Lovshenko, DSc, Professor, Belarosian Aidonal Teclmical University, E-mail: Greg-lovshenko@mail.ru.