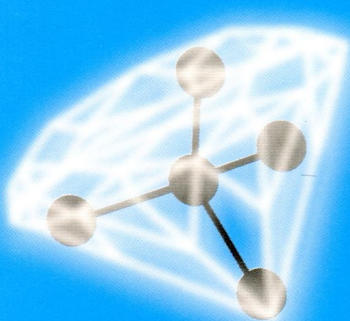


СВЕРХ- ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ



СОЗДАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРИМЕНЕНИЕ

5
2015

СВЕРХ- ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№5(217)
2015

КІЕВ

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В ЙУЛЕ 1979 г.
ВЫХОДИТ ШЕСТЬ РАЗ В ГОД

Impact Factor in 2014: 0,573
SJR in 2014: 0,366

СОДЕРЖАНИЕ

Получение, структура, свойства

Пріхна Т. О., Сербенюк Т. Б., Свердун В. Б., Часник В. І., Карпець М. В., Басюк Т. В., Делліх Я. Закономірності формування структури керамічних матеріалів на основі AlN-SiC	3
Козак А. О., Іващенко В. І., Порада О. К., Іващенко Л. А., Синельниченко О. К., Дуб С. М., Литвин О. С., Тимофєєва І. І., Толмачева Г. М. Вплив потоку азоту на властивості тонких аморфних Si-C-N-плівок, отриманих магнетронним розпиленням	12
Погребняк А. Д., Дем'яненко А. А., Пшик А. В., Кравченко Ю. А., Со- боль О. В., Береснев В. М., Amekura H., Kono K., Oyoshi K., Takeda Y., Подчерняева И. А. Структурные особенности и физико-механические свойства аморфоподобных покрытий AlN-TiB ₂ -TiSi ₂	25
Немченко У. С., Береснев В. М., Клименко С. А., Подчерняева И. А., Турбин П. В., Андреев А. А. Износостойкость многокомпонентного покрытия системы (Ti-Zr-Hf-V-Nb-Ta)N при повышенной температуре.	39
Kabel Kh. I., Farag Ah. A., Elnaggar E. M., Al-Gamala A. G. Improvement of graphene oxide characteristics depending on base washing	45
Rubio E., Mendoza D., Rodriguez V., Castaño V. M. Sulfur-enhanced thermoluminescence of γ -radiated zirconia	55

Исследование процессов обработки

Волошин А. В., Долженкова Е. Ф., Литвинов Л. А. Анизотропия процессов деформации и разрушения поверхности сапфира.	62
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

<i>Адамовский А. А., Зюкин Н. С. Адгезионно-активная правка абразивных и алмазных шлифовальных кругов.</i>	69
<i>Шейкін С. Є., Погрелюк І. М., Сергач Д. А. Модифікація робочої поверхні титанових компонентів вузлів тертя.</i>	75
Инструмент, порошки, пасты	
<i>Возняковский А. П., Смирнов А. В., Федоров Б. А., Хорева А. Х., Шумилов Ф. А. Геометрические характеристики частиц детонационного углерода по данным рентгеновского малоуглового рассеяния.</i>	83

Англоязычная версия журнала “Сверхтвёрдые материалы” (Journal of Superhard Materials) введена в базы данных научного цитирования Web of Science компании Thomson Reuters (The Institute of Scientific Information/ISI). Импакт-фактор журнала за 2014 год 0,573.

Журнал печатается по решению Ученого совета
Института сверхтвёрдых материалов им. В. Н. Бакуля НАН Украины

Регистрационное свидетельство серии КВ № 190 от 09.11.1993 г.

Редактор

Захарчук А. П.

Верстка, графика и дизайн

Фролова Л. А.

Сдано в набор 25.07.2015. Подп. в печ. 10.10.2015. Формат 70×108/16.
Бум. писч. № 1 Уч.-изд. л. 8,05. Тираж 125 экз. Заказ № 2276

Типография ИВЦ АЛКОН НАН Украины, 04074, Киев, ул. Автозаводская, 2
Свидетельство о внесении в Государственный реестр субъектов издательской деятельности
серии ДК № 987 от 22.07.2002 г.