
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ им. В.Н.БАКУЛЯ

СВЕРХ- ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№6(218)
2015

КИЕВ

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

Получение, структура, свойства

Lisovsky A. F. Thermodynamics of the formation of composite material structures. A review.....	3
Чернієнко О. І., Бочечка О. О., Ткач В. М., Білявина Н. М., Петасюк Г. А., Романко Л. О., Гаврилова В. С., Філатов Ю. Д. Особливості кристалізації алмазу в системі Mg–Zn–В–С.....	18
Васильєв О. О., Муратов В. Б., Куліков Л. М., Гарбуз В. В., Дуда Т. І. Особливості теплоємності нанокристалічного алмазу детонаційного синтезу.....	34
Лобода П. І., Солов’юва Т. О., Богомол Ю. І., Ремізов Д. О., Білій О. І. Вплив кінетичних параметрів процесу кристалізації на структуру та властивості евтектичного сплаву системи LaB ₆ –TiB ₂	43
Новіков М. В., Мечник В. А., Бондаренко М. О., Ляшенко Б. А., Кузін М. О. Композиційні матеріали системи алмаз–(Со–Cu–Sn) з поліпшеними механічними характеристиками. Повідомлення 1. Вплив параметрів гарячої допресовки на структуру і властивості композиту алмаз–(Со–Cu–Sn).	53
Андреєв І. В. Вплив термічної обробки вихідної вольфрамвмісної сировини на структуру і властивості твердих сплавів типу WC–Co з особливо дрібнозернистою структурою.	70
Гончаров А. А., Дуб С. Н., Агулов А. В., Петухов В. В. Структура, состав и механические свойства тонких пленок диборидов переходных металлов. .	76

Исследование процессов обработки

- Шейко М. Н., Сок В. Н.* Форма зерен как фактор, определяющий параметры алмазно-гальванического покрытия правящего инструмента. Сообщение 1. Величина занижения корпуса инструмента под нанесение алмазно-гальванического покрытия методом гальваностегии. 86

Инструмент, порошки, пасты

- Супрун М. В., Кущ В. І., Закора А. П., Богданов Р. К.* Оцінка зносостійкості бурової коронки з армуочими вставками гібридайт. 89

Письма в редакцию

- Solozhenko V. L., Mukhanov V. A.* On melting of boron phosphide under pressure. 98

Указатель статей, опубликованных в журнале “Сверхтвердые материалы” в 2015 г.

101

Англоязычная версия журнала “Сверхтвердые 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 сверхтвердых 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 15.10.2015. Подп. в печ. 12.12.2015. Формат 70×108/16.
Бум. писч. № 1 Уч.-изд. л. 8,84. Тираж 125 экз. Заказ № 2988

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.