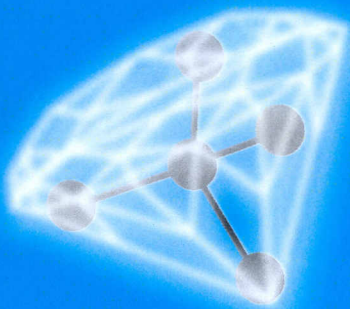


СВЕРХ- ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ



СОЗДАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРИМЕНЕНИЕ

1

2018

СВЕРХ- ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№1(231)
2018

КИЕВ

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОСНОВАН В ИЮЛЕ 1979 г.

ВЫХОДИТ ШЕСТЬ РАЗ В ГОД

Impact Factor in 2016: 0,689
SJR in 2016: 0,405

СОДЕРЖАНИЕ

Получение, структура, свойства

Шульженко А. А., Яворска Л., Соколов А. Н., Гаргин В. Г., Петасюк Г. А., Белявина Н. Н., Закора А. П., Супрун М. В., Ткач В. Н. Новый износостойкий сверхтвердый алмазный композиционный поликристаллический материал.....	3
Сербенюк Т. Б., Прихна Т. О., Свердун В. Б., Свердун Н. В., Моціль В. Є., Осташ О. П., Василів Б. Д., Подгурська В. Я., Ковилєв В. В., Часник В. І. Вплив добавки Y_2O_3 на структуроутворення та властивості композиційних матеріалів на основі AlN–SiC.....	12
Поздняков А. О., Возняковский А. П., Калинин А. В. Механизм функционализации поверхности детонационных наноалмазов: масс-спектрометрическое исследование.....	23
Горбань В. Ф., Андреев А. О., Карпець М. В., Столбовой В. А., Канцир О. В., Рокицька О. А., Бужинець О. І. Структурний стан та властивості нітридних покріттів на основі високоентропійного сплаву $Ti_{30}Zr_{25}Nb_{20}Hf_{15}Ta_{10}Y_5$	30
Din S. H., Shah M. A., Sheikh N. A. Tribological performance of titanium alloy Ti–6Al–4V via CVD-diamond coatings.....	37
Liu C., Lin N., He Y. H., Liu W. S., Ma Y. Z. Influence of micron WC addition on the microstructure and mechanical properties of ultrafine WC–Co cemented carbides at the elevated temperature.....	53
Han P., Li W., Peng J., Zou W. Influence of Sn and Bi additions on the structures and wear properties of Cu–Sn–P–Ce cBN tools.....	62

Исследование процессов обработки

Филатов Ю. Д. Шероховатость поверхностей оптоэлектронных элементов при механическом полировании. 68

Девин Л. Н., Гречук А. И., Луткин Б. В. Сверление отверстий в деталях из композиционных материалов с использованием инструментов из сверхтвердых поликристаллов. 77

Инструмент, порошки, пасты

Сафонова М. Н., Сыромятникова А. С., Петасюк Г. А., Федотов А. А., Тарасов П. П., Ким В. А. Исследование влияния ультрадисперсного порошка природного алмаза на свойства металломатричной композиции . . . 86

Письма в редакцию

Прокопів М. М. Нове явище в структуроутворенні твердого сплаву Т5К10. 97

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 2016 год 0,689.

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.

Підписано до друку 01.02.2018 р. Формат 70×108/16.

Ум. друк. арк. 8,75. Обл.-вид. арк. 7,69. Тираж 100 прим. Зам. № 5163

Віддруковано ВД “Академперіодика” НАН України

Україна, 01004, м. Київ, вул. Терещенківська, 4

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК № 544 від 27.07.2001 р.