

Список научных трудов по направлению диссертационной работы соискателя
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

СПИСОК

научных трудов оппонента *Толочко Олега Викторовича*

по диссертационной работе ГЕРАЩЕНКОВА Дмитрия Анатольевича на тему
«РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ
МЕТОДОМ «ХОЛОДНОГО» ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ
АРМИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ СИСТЕМЫ Al-Sn+Al₂O₃»

1. КУЗНЕЦОВ П.А., ФАРМАКОВСКИЙ Б.В., ТОЛОЧКО О.В., АСКИНАЗИ А.Ю.,
ВАСИЛЬЕВА О.В., ПЕСКОВ Т.В. Исследования и разработки в области применения
аморфных магнитомягких сплавов для создания магнитных экранов // ВОПРОСЫ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. Номер: 3 (59) Год: 2009 Страницы: 204-216
2. НАСИБУЛИНА Л.И., МУДИМЕЛА П.Р., КОЛЬЦОВА Т.С., ТОЛОЧКО О.В.,
КАУППИНЕН Э.И., НАСИБУЛИН А.Г. Синтез углеродных нанотрубок и
нановолокон на частицах кремнезема и цемента // ВОПРОСЫ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. Номер: 1 (61) Год: 2010 Страницы: 66-71
3. БРЕКИ А. Д., ЧУЛКИН С. Г., ВАСИЛЬЕВА Е. С., ТОЛОЧКО О. В., МАКСИМОВ М.
Ю. Исследование модернизированных конструкционных смазочных материалов,
содержащих мелкодисперсные частицы модификаторов трения // НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ СПбГПУ. Номер: 100-2 Год: 2010 Страницы: 92-97
4. КОЛЬЦОВА Т. С., НАСИБУЛИН А. Г., ТОЛОЧКО О. В. Новые гибридные
композиционные материалы: медь-углеродные нановолокна // НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ СПбГПУ Номер: 106 Год: 2010 Страницы: 125-130
5. РУДСКОЙ А.И., ТОЛОЧКО О. В. Порошковые нанокomпозиционные материалы на
основе меди для электротехнического применения. // Заготовительные производства в
машиностроении. Номер: 2 Год: 2013 Страницы: 34-41
6. РУДСКОЙ А.И., ТОЛОЧКО О.В., КОЛЬЦОВА Т.С., НАСИБУЛИН А.Г. Синтез
углеродных нановолокон на поверхности частиц порошка алюминия //
МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ Номер: 10 (700)
Год: 2013 Страницы: 53-57
7. КОЛЬЦОВА Т.С., ШАХОВ Ф.М., ВОЗНЯКОВСКИЙ А.А., ЛЯШКОВ А.И.,
ТОЛОЧКО О.В., НАСИБУЛИН А.Г., РУДСКОЙ А.И., МИХАЙЛОВ В.Г. Получение
компактного материала алюминий - углеродные нановолокна методом горячего
прессования // ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ Том: 84 Номер: 11 Год: 2014
Страницы: 47-51
8. РУДСКОЙ А.И., КОЛЬЦОВА Т.С., ШАХОВ Ф.М. РЕССОВАНИЯ НА СТРУКТУРУ
И СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА АЛЮМИНИЙ-
УГЛЕРОДНЫЕ НАНОВОЛОКНА МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ Издательство: ООО "Фолиум" (Москва) Номер: 10 (712)
Год: 2014 Страницы: 9-15
9. БРЕКИ А.Д., ВАСИЛЬЕВА Е.С., ТОЛОЧКО О.В., СЕРГЕЕВ Н. Н., ГВОЗДЕВ А. Е.
Триботехнические свойства жидких смазочных композиционных материалов,
содержащих полученные методом газофазного синтеза высокодисперсные дисульфид
и диселенид вольфрама монография. (Под редакцией А.Д. Бреки) Год издания: 2014.
Место издания: Тула. Число страниц: 152

подпись

И.О. Фамилия