

<i>Голованова В. В., Буковский В. Е., Назарчук Б. В., Голованов В. В. Исследование структуры и химического состава тонких поликристаллических пленок сульфида кадмия при γ-облучении.....</i>	<i>4</i>
<i>Каримов А. В., Ёдгорова Д. М., Каманов Б. М., Джураев Д. Р., Тураев А. А. Особенности усилительных свойств полевого транзистора в схеме с динамической нагрузкой.....</i>	<i>12</i>
<i>Фреїк Д. М., Дзундза Б. С., Костюк О. Б., Межиловська Л. Й., Тринога Ю. Т. Приповерхневі шари і товщинні залежності термоелектричних властивостей парофазних конденсатів last на ситалі.....</i>	<i>17</i>
<i>Конотопский Л. Е., Копылец И. А., Кондратенко В. В. Многослойные периодические композиции ZrC/Mg для длины волны 30,4 нм.....</i>	<i>24</i>
<i>Мокляк В. В. Оцінка структурної досконалості епітаксійних плівок залізо-ітрієвого гранату.....</i>	<i>34</i>
<i>Зозуля В. Л., Исаков Д. И., Колупаева З. И., Пугачев А. Т., Суровицкий С. В. Эволюция напряженного состояния и структуры поверхности трения подшипника.....</i>	<i>45</i>
<i>Белоус В. А., Леонов С. А., Носов Г. И., Хороших В. М., Толмачева Г. Н., Клименко И. О. Модификация поверхности сплава Zr1Nb осаждением многослойных Ti/TiN и Zr/ZrN покрытий.....</i>	<i>51</i>
<i>Каримов Ш. Б., Каримов Б. Х. Технология получения и исследование гетероструктурных солнечных элементов на основе n-CdS/p-CdTe.....</i>	<i>57</i>
<i>Лисенков Е. А., Клепко В. В., Бохван С. I., Яковлев Ю. В., Гомза Ю. П., Несін С. Д. Вивчення структурних особливостей багатопарових вуглецевих нанотрубок методом рентгеноструктурного аналізу.....</i>	<i>61</i>
<i>Соболь О. В., Шовкопляс О. А., Сребнюк П. А., Арсеев М. Ю. Твердость и адгезионная прочность ионно-плазменных покрытий квазибинарных систем TiB_2-WB_2 и TiC-WC.....</i>	<i>67</i>
<i>Сердюк І. В., Андреев А. О., Горбань В. Ф., Соболь О. В., Столбовий В. О. Дослідження властивостей вакуумно-дугових нітридних покриттів на основі високоентропійних сплавів.....</i>	<i>77</i>
<i>Будзуляк І. М., Ващинський В. М., Рачій Б. І. Адсорбційні властивості пористих вуглецевих матеріалів, отриманих методом хімічної активації.....</i>	<i>84</i>
<i>Малеев М. В., Зубарев Е. Н., Пуха В. Е., Дроздов А. Н., Вус А. С., Девизенко А. Ю. Особенности распыления кремниевых и углеродных мишеней ускоренными ионами фуллерена C_{60}.....</i>	<i>91</i>
<i>Геворкян Е. С., Мечник В. А., Бондаренко М. О., Нестеренко Ю. В., Мельник О. М., Чишчала В. О., Литовченко С. В. Структуроутворення та властивості композиційних матеріалів алмаз-(Fe-Cu-Ni-Sn), отриманих гарячим пресуванням.....</i>	<i>105</i>
<i>Правила оформлення статей.....</i>	<i>120</i>
<i>Правила оформления статей.....</i>	<i>121</i>
<i>Information for authors.....</i>	<i>122</i>