

<i>А.Д. Погребняк, Ш.М. Рузимов, О.П. Кульментьева, В.С. Русаков, Д.Л. Алонцева, К.А. Дядюра, В.В. Понарядов. Характеристики и свойства защитных покрытий на основе Ni-Cr и Co-Cr после обработки концентрированными потоками энергии .....</i>	158
<i>Б.П. Грищенко, Н.А. Погребняк, М.К. Кылышканов, А.Д. Погребняк, С.М. Дуванов, В.В. Понарядов. Триплексная обработка покрытий из Al-Ni .....</i>	190
<i>Ю.В. Кунченко, В.В. Кунченко. Модель формирования слоистой структуры покрытий, получаемых методом вакуумно-дугового осаждения .....</i>	199
<i>В.В. Мороз. Применение искусственной турбулизации пограничного слоя воздушного потока в электродуговом напылении .....</i>	208
<i>S.V. Dudin, V.I. Farenik, A.N. Dahov, J. Walkowicz. Development of arc suppression technique for reactive magnetron sputtering .....</i>	211
<i>У.М. Бузруков. Исследование фоточувствительности двухбарьерной pAlGaInAs-nGaAs:O-Au-структуры .....</i>	216
<i>Ю.Ю. Вайткус, Н.Х. Юлдашев, С.М. Отажонов. О механизме образования высоковольтной фото-ЭДС в тонких косонапыленных пленках CdTe:Ag при собственном и примесном поглощении .....</i>	219
<i>М.А. Каримов, Н.Х. Юлдашев. Влияние примеси индия на фото-вольтаические свойства косонапыленных пленок CdTe .....</i>	228
<i>Д.М. Ёдгорова. Исследование зависимости выходных характеристик олевого транзистора от параметров управляющего перехода .....</i>	232
<i>Б.М. Широков, А.Ф. Корж. Дисперсные поглотители электромагнитных волн .....</i>	235
<i>Б.М. Широков, А.Ф. Корж. Когерентное взаимодействие. Дисперсные поглотители электромагнитных волн .....</i>	238
<i>В.В. Петухов, В.А. Коновалов, Д.Н. Терпий, Е.А. Клеваник, Д.М. Малиненко. Влияние режимов распыления и геометрии распылительной системы на толщину и состав получаемых пленок .....</i>	241
<i>М.И. Дзюбенко, С.Н. Колтаков, А.В. Нестеров, В.П. Пелипенко, А.А. Приёмко. Изучение особенностей выброса металла при лазерной гравировке .....</i>	245
<i>Правила оформления статей .....</i>	250
<i>Правила оформления статей .....</i>	251
<i>Information for authors .....</i>	252