

Вакуумная техника и технология

Том 22 №3 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Ю.А. Быстров, Н.З. Ветров, А.А. Лисенков Управление генерацией вакуумно дугового источника плазмы протяженной конструкции	133
А.С. Агеев, Д.А. Воронов Разработка теплового манометрического преобразователя на основе тонкопленочного платинового терморезистора	137
Е.А. Деулин Физика трения в вакуме.....	141
В.С. Протопопова, С.Е. Александров Определение лимитирующей стадии процесса химического осаждения из газовой фазы при пониженном давлении никелевых слоев из бис-(этилциклопентадиенил) натрия.....	153
В.В. Слепцов, Я.В. Перевозникова, В.К. Перешивайлов Оборудование для модификации электродной фольги перед нанесением электролита	157
Н. В. Татаринова, Р.О. Кондратенко Резонансная десорбция газа - инициирующий фактор нарушения вакуумной электроизоляции	161
Р.А. Нежметдинова, В.М. Елинсон, С.Б. Нестеров, М.А. Юровская Ионно-плазменное формирование 2Dполимерных нанокомпозитных биоматериалов	165
С.Е. Александров, В.В. Глухов, В.А. Дьяченко, Л.Н. Розанов Переподготовка специалистов в области вакуумной техники	171
<i>Рефераты.....</i>	175