

<i>Розанов Л.Н.</i> Современное состояние физики вакуума	161
<i>Лисенков А.А.</i> Нанесение покрытия на внутреннюю поверхность цилиндрической полости с учетом перепыляемого материала	167
<i>Кутовой В.А., Мацько А.А., Артеменко В.М., Криворучко П.П., Мишнева Ю.Е.</i> Технология вакуумной сушки сырца крупногабаритных огнеупорных изделий	173
<i>Васин В.А.</i> Источники давления для приводов управляемой упругой деформации	179
<i>Асташина М.А., Нестеров С.Б., Незнамова Л.О., Васильев Ю.К.</i> Задачи и методы исследования среды разреженного газа вблизи космического аппарата	183
<i>Завьялов А.В., Шаповалов В.И.</i> Исследования фотопроводимости пленок оксида титана	203
<i>Лучинин В.В., Савенко А.Ю.</i> Фокусированный ионный пучок как технология локального прецизионного травления	207
<i>Гончаров В.Д., Фискин Е.М.</i> Математическая модель тлеющего высокочастотного разряда ..	213
<i>Галичин Н.А.</i> Особенности релаксации заряда в полимидах пленках, модифицированных в барьерном разряде	217
<i>Рефераты</i>	225