

<i>Udovitskiy V. G., Slipchenko N. I., Chichkov B. N., Slipchenko E. V.</i> Ohmic and space-charge limited conductivity in dihydrodibenzotetraaza[14]annulene thin films.....	198
<i>Довбня А. Н., Ефимов В. П., Крамской Г. Д.</i> Резонансный метод измерения диэлектрических констант и омических потерь в биологических объектах.....	203
<i>Джабуа З., Туркадзе Н., Гигинеишвили А.</i> Приготовление тонких плёнок TmTe и их оптические, электрофизические и механические свойства.....	210
<i>Касымов Ш. С., Мирзажонов З., Йулдашев Х. Т., Ахмедов Ш. С.</i> Фотопреобразователь для исследования характеристик лазерного ИК излучения.....	218
<i>Лисенков Е. А., Бохван С. И., Кленко В. В.</i> Вплив органомодифікованого лапоніту на структуру полімерних наноккомпозитів в об'ємі та тонких плівках.....	223
<i>Турбін П. В., Кропотов О. Ю., Удовицький В. Г., Самсоник О. Л., Сребнюк П. А., Горох Д. В.</i> Ефективність захисних покриттів на основі систем cBN, Ti-B-C та AlN-(Ti-Cr(Si))B ₂ для різального інструменту.....	231
<i>Биткін С. В., Донець С. Є., Ісасіко О. О., Литвиненко В. В., Фролов П. О.</i> Фізико-технологічні проблеми впровадження радіаційних процесів в металургійне виробництво.....	254
<i>Правила оформления статей.....</i>	261
<i>Правила оформления статей.....</i>	262
<i>Information for authors.....</i>	263