

ЗМІСТ

Теорія

Снарський А.О., Безсуднов І.В.. Термоелектричний пристрій в періодичному стаціонарному режимі	5
---	---

Матеріалознавство

Галушак М.О., Криницький О.С., Фреїк Д.М. Термоелектрика твердих розчинів на основі плюмбум телуриду	25
--	----

Ромака В.А., Рогль П., Стадник Ю.В., Ромака Л.П., Корж Р.О., Качаровський Д., Крайовський В.Я., Горинь А.М. Особливості структурних, енергетичних та кінетичних характеристик термоелектричного матеріалу $VFe_{1-x}Ti_xSb$	41
---	----

Сандуляк І.І. Термоелектричний фактор потужності квазіодновимірних кристалів TbT_2I_3 в тривимірній фізичній моделі	53
---	----

Конструювання

Аракелов Г.А. Деякі питання термоелектричної термостабілізації мікроболометричних матриць інфрачервоних діапазонів	61
--	----

Лобунець Ю.Н. Про перспективи застосування термоелектрики в енергетиці	65
--	----

Анатичук Л.І., Кобилянський Р.Р. Про зростання ефективності термогенератора при використанні теплової енергії людини в динамічних режимах	70
---	----

Анатичук Л.І., Кузь Р.В. Вплив повітряного охолодження на ефективність секційного термоелектричного генератора для автомобіля з дизельним двигуном	81
--	----

Метрологія і стандартизація

Анатичук Л.І., Лисько В.В. Способи забезпечення якісних електричних та теплових контактів при вимірюванні параметрів термоелектричних параметрів	88
--	----

Новини

Стокгольм Д. (до 80-річчя від дня народження)	99
---	----

Теут А.О. (до 60-річчя від дня народження)	100
--	-----