

ЗМІСТ

| | |
|--|-----|
| Слоисто–неоднородные объекты с поверхностями раздела. Применение трансляционных матриц в некоторых прикладных задачах <i>Лерман Л.Б.</i> | 255 |
| Экситонные состояния в полупроводниковых наносистемах <i>Покутний С.И., Горбик П.П., Махно С.Н., Прокопенко С.Л.</i> | 285 |
| The formation of fractal carbon structures in the plasma ARC discharge <i>Keush L.G.</i> | 295 |
| Синтез, структура та електрохімічні властивості ультрадисперсного аморфного β -FeOОН <i>Груб'як А.Б., Коцюбинський В.О., Мохнацька Л.В., Мокляк В.В., Колковський П.І., Мудрик Г.І.</i> | 300 |
| Властивості Zn-Мо оксидної системи, синтезованої шляхом механохімічної обробки <i>Сачук О.В., Зажигалов В.О., Кузнецова Л.С., Циба М.М.</i> | 309 |
| Вплив низькотемпературної обробки на властивості аморфних сплавів на основі заліза <i>Герчик О.М., Переверзева Т.Г., Ковбуз М.О., Бойчишин Л.М.</i> | 322 |
| Комплексоутворення між двошаровими карбоновими нанотрубками та біс(циклопентадієніл)нікелем за типом «гість-хазяїн» <i>Михайленко О.В.</i> | 330 |
| Вплив мікрохвильового низькоінтенсивного електромагнітного випромінювання на життєдіяльність клітин дріжджів у середовищі лимонної кислоти <i>Лісова О.М., Багацька Г.М., Махно С.М., Горбик П.П.</i> | 337 |
| Оцінка біосумісності та біологічної активності композиційних матеріалів з фолат-похідним фероцену для медицини <i>Галатенко Н.А., Рожнова Р.А., Кулик Л.В., Кулеш Д.В.</i> | 344 |
| Вплив дисперсного йодиду міді на ферментативну активність дріжджових клітин <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Багацька Г.М., Мазуренко Р.В., Махно С.М., Горбик П.П.</i> | 354 |
| Одержання та властивості сорбційних матеріалів медичного призначення зі шкаралупи плодкових кісточок <i>Галиш В.В., Мукало Є.О., Козакевич Р.Б., Картель М.Т.</i> | 361 |