

Содержание

<i>Ветчинин</i>	595
<i>Чупис И.Е.</i> Прогресс в изучении сегнетомагнитных кристаллов (Обзор).....	597
<i>Moskvin A.S. and Pisarev R.V.</i> Optical spectroscopy of charge transfer transitions in multiferroic manganites, ferrites, and related insulators (Review Article)	613
<i>Кадошцева А.М., Попов Ю.Ф., Воробьев Г.И., Пятаков А.И., Кротов С.С., Каминюк К.И., Пьянов В.Ю., Мухин А.А., Звездин А.К., Кузьменко А.М., Безматерных А.И., Гудим П.А., Телмеров В.Т.</i> Магнитоэлектрические и магнитоупругие свойства редкоземельных ферроборатов.....	640
<i>Golovenchits E.I., Samina V.A., Zaleskii V.G., and Scheglov M.P.</i> Charge carrier self-organization in ferroelectromagnetic semiconductors $\text{Eu}_{0.8}\text{Ce}_{0.2}\text{Mn}_2\text{O}_5$	654
<i>Звездин А.К., Пятаков А.И.</i> Симметрия и магнитоэлектрические взаимодействия в BaMnF_4	665
<i>Дядюшкова Ю.С., Любчанский И.Т., Lee Y.P., and Rasing Th.</i> Отражение света от нелинейно-оптической диэлектрической пленки на биотропной магнитоэлектрической подложке под углами, близкими к углам Брюстера.....	673
<i>Бивурин М.И., Петров В.М.</i> Магнитоэлектрический эффект в магнитоотрицательно-пьезоэлектрических мультиферроиках.....	680
<i>Gnezdilov V.P., Lamonova K.V., Pashkevich Yu.G., Lemmens P., Berger H., Bussy F., and Gnatchenko S.I.</i> Magnetoelectricity in the ferrimagnetic Cu_2OSeO_3 : symmetry analysis and Raman scattering study	688
<i>Харченко И.Ф., Дресталес В.М., Савицкий В.И.</i> Индуцированная магнитным полем спиновая переориентация в сильно анизотропном антиферромагнитном кристалле LiCoPO_4	698