

| | |
|---|-----|
| <i>Барьяхтар В.Г., Иванова Б.А.</i> Уравнение Ландау–Лифшица. 80 лет истории, успехи и перспективы | 855 |
| <i>Krivoruchko I.N.</i> Spin waves damping in nanometre-scale magnetic materials (Review Article) | 864 |
| <i>Кимель А.В., Звездин А.К.</i> Динамика намагниченности, индуцированная фемтосекундными импульсами света | 878 |
| <i>Корнеев В.И., Кулагин П.Е., Попков А.Ф., Сукманова К.С.</i> Уравнения Ландау–Лифшица и динамика спинов в гетероструктуре с нарушенной инверсной симметрией при спин-орбитальной передаче спинового момента | 887 |
| <i>Гомонай Е.В., Локтев В.М.</i> Использование обобщенных уравнений Ландау–Лифшица для описания динамики многоподрешеточного антиферромагнетика в присутствии спин-поляризованного тока | 898 |
| <i>Ellis M.O.A., Evans R.F.L., Ostler T.A., Barker J., Atxitia U., Chubykalo-Fesenko O., and Chantrell R.W.</i> The Landau–Lifshitz equation in atomistic models | 908 |
| <i>Ковалевский М.Ю.</i> Унитарная симметрия и обобщения уравнения Ландау–Лифшица на высокоспиновые магнетики | 917 |
| <i>Звягин А.А.</i> Релаксация магнитной системы после мгновенного включения магнитного поля | 938 |
| <i>Pylypchuk Roman L. and Zolotaryuk Yaroslav</i> Discrete breathers in an one-dimensional array of magnetic dots | 942 |
| <i>Nieves P., Atxitia U., Chantrell R.W., and Chubykalo-Fesenko O.</i> The classical two-sublattice Landau–Lifshitz–Bloch equation for all temperatures | 949 |