

Список части публикаций Зеликмана Марка Ароновича.

- 1) Аронов А.Г., Зеликман М.А. Спивак Б.З. // Неравновесные возбуждения в сверхпроводниках и фоновая флюоресценция. ФТТ, т.18, №8, с.2209, 1976 г.
- 2) Зеликман М.А. Спивак Б.З. // Роль процессов медленной релаксации в формировании скачка Капицы на границе сверхпроводник-диэлектрик ЖЭТФ, т. 76, № 2, с. 752, 1979 г.
- 3) Зеликман М.А., Кудашев Е.Б. // Влияние неравновесности функций распределения на величину скачка Капицы на границе между сверхпроводником и диэлектриком ЖЭТФ, т. 87, №2(8), с. 616, 1984г.
- 4) Зеликман М.А., Мастеров В.Ф., МаксUTOва З.Т., Соболевский В.К., Ипатов А.Н., Федоров А.В. // Нелинейные свойства гранулированных высокотемпературных сверхпроводников в низкочастотных переменных полях СФХТ, т.4, № 3, с. 470-481,1991 г.
- 5) Зеликман М.А., Кржимовский В.И., Катков А.С., Козырев С.В. // Джозефсоновское напряжение в мостиках из ВТСП при нулевом токе смещения. Письма в ЖТФ, т. 18, № 23, с.14-17, 1992 г.
- 6) Зеликман М.А., Мастеров В.Ф., МаксUTOва З.Т., Соболевский В.К., Старостина Н.В., Шибанова Н.М. // Анизотропия нелинейных свойств сверхпроводящих кристаллов $\text{BiSr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_8$ в магнитном поле. СФХТ, т.7, № 2, с. 241-248, 1994г.
- 7) Зеликман М.А., МаксUTOва Э.М., Соболевский В.К., Старостина Н.В. // Нелинейный отклик сверхпроводящих керамик различной формы на низкочастотное магнитное поле ЖТФ, т. 64, № 7, с. 48-55, 1994 г.
- 8) Zelikman M.A. // Vortex states and screening currents in a 3D Josephson medium with small loop. Superconductor Science & Technology, v.10, №11, p.795-800, 1997.
- 9) Зеликман М.А. // Поведение высших гармоник отклика ВТСП на низкочастотное магнитное поле. ФТТ, т.42, №10, с.1768-1773, 2000 г.
- 10) Zelikman M.A., Sobolevsky V.K., Shibanova N.M. // Dependence of nonlinear properties of $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_8$ crystals on the orientation of external magnetic field. Superconductor Science & Technology, v.13, № 9, p.1387-1389, 2000.
- 11) Зеликман М.А. // Проникновение магнитного поля в длинный периодически модулированный джозефсоновский контакт. ЖТФ, т.79, №2, с.36-42, 2009 г.
- 12) Зеликман М.А. // Гистерезис в поведении длинного периодически модулированного джозефсоновского контакта в магнитном поле при малых значениях параметра пиннинга. ЖТФ, т.85, №9, с.39-44, 2015 г.