

Додаток Г

Зразок оформлення посилань на літературні джерела

Перелік посилань.

1. Гуревич А.Г., Мелков Г.А. Магнитные колебания и волны. - М.: Наука, 1994. - 464 с.
2. Данилов В.В., Нечипорук А.Ю., Чевнюк Л.В. Температурные зависимости порога параметрического возбуждения и параметра релаксации спиновых волн в гранатовых структурах // Физика низких температур. - 1996. - Т.22, № 9. - С. 1052-1055.
3. Bedukh A.R., Danilov V.V., Nechiporuk A.Yu., Tychinsky A.V. Magnetostatic surface wave relaxation in epitaxial garnet films // Proc. Internatinal Symp. on Surface waves in solids and layered structures. - Novosibirsk (Russia). - 1986. - Vol.2. - P. 277-280.
4. Бобков В.Б., Зависляк І.В., Романюк В.Ф. Визначення магнітних параметрів епітаксійних гранатових плівок // Тези доп. Міжнародн. конф. "Фізика магнітних явищ". - Донецьк (Україна). - 1994. - С. 32.
5. Marysko M. Cubic anisotropy in cobalt-doped YIG films // Journ. of Magnetism and Magnetic Materials. - 1995. - Vol.140-144. - P. 2115-2116.
6. А.с. 1007970 СССР, МКИ В 25 J 15/20. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В.С.Батулин, В.Г.Кемайкин. - № 330585/25; Заявлено 23.11.81; Оpubл. 30.08.83, Бюл. №12. - 2 с.
7. А.с. № 1626362. Украина. Линейный импульсный модулятор / В.Г.Петров (Украина). - 4 с. ил.; Оpubл. 30.03.93, Бюл. № 13.
8. Пат. 4601572 США, МКИ G 03 B 27/74. Microfilming system with zone controlled adaptive lighting / Wise David S. (США); McGraw-Hill Inc. - № 721205; Заявл. 09.04.85; Оpubл. 22.06.86; НКИ 355/68. - 3 с.
9. Черпак Н.Т. Квантовые усилители бегущей волны в миллиметровом диапазоне длин волн: Дис...д-ра физ.-мат.наук: 01.04.03/ - Харьков., 1985. - 452 с.
10. Серга О.О. Відлуння магнітостатичних хвиль в епітаксійних плівках фериту-гранату ітрію // Автореф. дис...канд. фіз.-мат. наук: 01.04.03/ Київськ. ун-т ім. Тараса Шевченка. - К., 1995. - 13 с.