

2.1. Съдържание

Заглавие	Файл
1. Две бележки по урока “Закон на Кулон”	1974 kulon
2. Една бележка върху определението на електрична потенциална енергия	1980 elektr pot energiya
3. Нарушаване принципа на суперпозицията – един привиден парадокс	1981a Gaus naoraki
4. Къде и как може да се въведат понятия за енергия на електричното и енергия на магнитното поле	1981b energiya na EP i MP
5. Въпросът за работа на магнитните сили	1981c rabota na MS
6. Магнитно поле на постоянен ток по безкраен прав проводник	1982 MP na prav provodnik
7. За преговорно-обобщителната тема “Основни закони на електромагнитното поле”	1983a OZ na EMP
8. Импулс на електромагнитното поле	1983b impuls na EMP
9. Правоъгълна рамка в магнитно поле	1984 ramka v MP
10. Ток на отместване	1985a tok na otmestvane
11. Три задачи от електростатика	1987 tri zadachi
12. Глобални и локални величини при изучаване основите на електродинамиката	1988 glob I lok velichini
13. За обобщаване учебния материал по електродинамика	1989 obobshtenie EMP
14. Извод на формулата $w_m = (1/2\mu_0)B^2$	1990a energiya na MP
15. Следствия от уравненията на Максвел (I)	1990b sledstviya ot Maksuel
16. Следствия от уравненията на Максвел (2)	1991a sledstviya ot Maksuel
17. Източници на електромагнитното поле	1991b iztochnici na EMP
18. Две разновидности на един теоретичен прием	1992a teor priyom
19. Фундаментални явления в електродинамиката	1992b fund yavleniya
20. Фундаментални експерименти и фундаментални експериментални закони в електродинамиката	1992c fund eksperimenti
21. Напрежение и потенциална разлика	1993a napr i potencial
22. За зависимостта на енергията на полето от неговия интензитет	1993b energiya na poletoto
23. Една полезна аналогия	1993c analogiya
24. Фундаментални понятия на електродинамиката	1994a fund ponyatiya
25. Просто доказателство, че енергията на магнитното поле е пропорционална на квадрата от индукцията му	1994b simple proof
26. Какво означава “Електромагнитните вълни са напречни...”	1997a naprechnost na EMV
27. Променливото поле поражда...	1997b prom pole porajda
28. Магнитни силови и магнитни индукционни линии	1997c silovi i induk linii
29. Защо ϵ и μ се дефинират различно?	1997d pronicaemosti
30. Вярно или невярно?	2002 vyarno-nevyarno
31. Точков заряд – заредено тяло	2004 tochkov zaryad

