

LITERATURA

ZBIORY ZADAŃ I ĆWICZENIA

1. А. И. Алексеев, *Сборник задач по классической электродинамике*, Издательство «Наука Главная Редакция Физико-Математической Литературы, Москва 1977
2. *Сборник задач по курсу Электродинамика и распространение радиоволн* pod red. С.И.Баскакова Москва Высшая школа 1981
3. Батыгин В.В., Топтыгин И.Н. *Сборник задач по электродинамике*, pod red. М.М. Бредова, Москва НИЦ 2002
4. О. И. Горбунова А. М. Зайцева С. Н. Красников pod red. Н. В. Александрова *Задачи и к практикум по общей физике электричество электромагнетизм*, Москва «Просвещение» 1975
5. *Сборник задач по общему курсу физики электричество и магнетизм* pod red. И А Яковлева Издательство «Наука» Главная редакция физико-математической литературы
6. Т.Д. Колесникова, Я.Б. Музыченко, Т.И. Козлова *Электродинамика Теория. Задачи. Тесты*. Санкт Петербург Университет ИТМО 20 16.
7. Zhao Shu-ping, You Jun-han, Zhu Jun-jie. *Problems and solutions on electromagnetism* World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. 1993
8. Jeffery Cooper *A MATLAB® Companion for Multivariable Calculus* Harcourt/Academic Press 2001
9. М. Н. Крамм *Сборник задач по основам электродинамики* Санкт-Петербург•Москва•Краснодар 2011
10. Tadeusz Morawski *Zbiór zadań z teorii pola elektromagnetycznego*, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, 1987
11. Morawski.T, Zborowska.J *Pola i fale elektromagnetyczne.Zbiór zadań*. OWPW 2005
12. David H. Staelin, *Electromagnetics and Applications*, Department of Electrical Engineering and Computer Science Massachusetts Institute of Technology Cambridge, MA 2011
13. Zoya Popovic, Branko Popovic *Introductory Electromagnetics*, Prentice Hall 2000
14. Lonngren Karl E. , Savov Sava V. *Fundamentals of Electromagnetics with Matlab*, SciTech, 2005
15. Nikolova N.K. *Electromagnetics I . Matlab Experiments Manual for EE2FH3* Department of Electrical and Computer Engineering McMaster University, 2012

16. Зюков А.В., Струков И.Ф. *Задачи с решениями по радиофизическим курсам: «Излучающие устройства и основы радиооптики», «Изучение, распространение и рассеяние радиоволн», «Теоретические основы оптической связи и локации»* Учебное пособие для вузов, Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета 2008
17. Dunn Eric *Electrostratics with Matlab*, A MATLAB Computer Supplement To ENEE 380 Spring Semester 1999 University of Maryland at College Park
18. Orta R *Lecture Notes on Electromagnetic. Preliminary version.* Department of Electronics and Telecommunications , Politecnico di Torino EM Fields November 2012.
19. Dukkupati Rao V. *Matlab . An Introduction with Applications.* New Age International 2010
20. White Robert.E *Computational mathematics : models, methods, and analysis with MATLAB and MPI* CHAPMAN & HALL/CRC, 2004
21. Ida Nathan, Bastos Joao P.A. *Electromagnetics and calculation of fields*, Second Edition , Springer 1997
22. Neff Herbert *Introductory Electromagnetics* , Wiley 1991
23. Ulaby Fawwaz T., Michielssen Eric, Ravaioli Umberto *Fundamentals of Applied Electromagnetics*, Sixth Edition , Pearson
24. Griffiths David J. *Instructor's Solutions Manual. Introduction to Electrodynamics* Thirds Editions
25. Griffiths David J. *Introduction to Electrodynamics*, Third Edition, Prentice Hall