**Список литературы приложения:**

1. Фролов А. В. Новые космические технологии / А. В. Фролов – Тула : Издательство ТулГУ, 2012. – 379 с.
2. Громыко И. А. Воздействие энергии магнитной составляющей поля на живую природу / И. А. Громыко, А. В. Мячиков, В. В. Носов // Вестник науки и техники. – 2002 – Вып. 6. – 54 с.
3. Gromyko I. A., Toryanik V. V. Abstract «Magnetic field of spiral coil’s near-field zone» / I. A. Gromyko, V. V. Toryanik // EURESCO Conferences 2003, AFID 28488, AFID 28494.
4. Уткин В. Ф. Теоретические основы теслатехники [Электронный ресурс] / В. Ф. Уткин. – Режим доступа : http://tarielkapanadze.ru/kelly5-1.htm
5. Никольский В. В. Теория электромагнитного поля / В.В. Никольский. – М. : Высшая школа, 1964. – 364 с.
6. Кнопфель Г. С. Сверхсильные эмпирические магнитные поля / Г. С. Кнопфель. – М. : Мир, 1972. – 391 с.
7. Берклевский К. Е. Электричество и магнетизм. Т. 2. / К. Е. Берклевский. – М. : Наука, 1975. – 440 с.
8. Тозони О. В. Расчет трехмерных электромагнитных полей / О. В Тозони, И. Д. Маергойз. – К. : Техника, 1974. – 352 с.
9. Бинс К. Анализ расчет электрических и магнитных полей / К. Бинс. – М. : Энергия, 1970. – 375 с.
10. Бэрк Г. Ю. Справочник по магнитным явлениям / Г. Ю. Бэрк. – М. : Энергоатомиздат, 1991. – 384 с.
11. Юрцев О. А. Спиральные антенны / О. А. Юрцев, А. В. Казарин, Н. М. Рунов. – М. : Советское радио, 1974. – 223 с.
12. Гулд Х. Компьютерное моделирование в физике / Х. Гулд, Я. Тобочник. – М. : Мир, 1994. – 352 с.
13. Громико І. О. Вплив акустичних коливань пружного середовища на інформаційний зміст відбитого лазерного променю / І. О. Громико, В. Я. Пєвнєв, М. М. Борзов // Системи обробки інформації. Інформаційна та економічна безпека. – 2010. – № 3 (84). – С. 14–16.
14. Вдовин Н. А. Физика : учебное пособие. Ч. III: Оптика. Атомная физика / Н. А. Вдовин, Н. А. Харламова; под общ.ред. А. И. Цаплина. – Пермь: Перм. гос. техн. ун-т, 2006. – 100 с.
15. Ишанин Г. Г. Источники и приемники излучения: учебное пособие для студентов оптических специальностей ВУЗов/ Г. Г. Ишанин, Э. Д. Панков, А. Л. Андреев, Г. В. Польщиков. – СПб. : Политехника, 1991. – 240 с.
16. ГОСТ 26148–84. Фотометрия. Термины и определения.
17. ГОСТ 7601–78. Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин.
18. ГОСТ 24286–88. Фотометрия импульсная. Термины и определения.
19. Валишев М. Г. Физика: учебное пособие. Часть 5: Волновая оптика / М. Г. Валишев, А. А. Повзнер. – Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006. – 61 с.
20. Новый энциклопедический словарь. – М. : Большая Российская энциклопедия; РИПОЛ КЛАССИК, 2004. – 1456 с.
21. Алеманов С. Б. Волновая теория строения элементарных частиц / С. Б. Алеманов. – М. : БИНАР – 2010. – 140 с.
22. Хорев А. А. Защита информации от утечки по техническим каналам: учебное пособие. Часть 1: Технические каналы утечки информации / А. А. Хорев. – М. : Гостехкомиссия России, 1998. – 320 с.
23. Изучение лазерного устройства, обеспечивающего регистрацию разговоров, ведущихся в помещениях [Электронный ресурс]. – Режим доступа :<http://www.studfiles.ru/dir/cat32/subj1348/file14451/view148775.html>
24. High Performance Laser Diodes [Electronic resourse]. – Way of access: http://www.axcelphotonics.com/products.html
25. Зайцев А. П. Технические средства и методы защиты информации: учебное пособие для вузов / А. П. Зайцев, А. А. Шелупанов, Р. В. Мещеряков и др.; под ред. А. П. Зайцева, А. А. Шелупанова. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : Горячая линия-Телеком, 2009. – 616 с.
26. Гораздовский Т. Я. Модель реоменной структуры в волоконных световодах как первопричина нелинейных оптических эффектов / Т. Я. Гораздовский, О. В. Горбачев, А. П. Жилинский // Сб. научных трудов Всесоюзной конф. «Повышение эффективности средств обработки информации на базе математического и машинного моделирования». – Тамбов, 1989. – С. 215–217.
27. Горбачев О. В. Практическое использование интерференционных явлений в оптических волокнах / О. В. Горбачев // СПЕЦВЫПУСК «ФОТОН-ЭКСПРЕСС» – НАУКА. – 2006. – №6. – С. 203–209.
28. Иоффе В. К. Бытовые акустические системы / В. К. Иоффе, М. В. Лизунков. – М. : Радио и связь, 1982. – 96 с.
29. Рябухо В. П. Спекл-интерферометрия. / В. П. Рябухо // Соросовский Образовательный Журнал. – 2001. – Т.7, №5 – С. 107–109.
30. LM 317 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sparkfun.com/datasheets/Components/LM> 317.pdf
31. SS-785-PPPP-S50 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://axcelphotonics.com/datasheets/SS-785-PPPP-S50.pdf
32. Синтезированные и натуральные сигналы для экспертной и субъективной оценки аудиотехники. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://vrtp.ru/index.php?showtopic=3811&st=80
33. Сухов Н., Широков В. 77 синтезированных и натуральных сигналов для экспертной и субъективной оценки аудиотехник [Электронный ресурс] / Н. Сухов, В. Широков. – 1 электрон.опт. диск (CD-ROM): Аудиохобби. Аудио кодек: FLAC (tracks) . Битрейт аудио: ~900kbs. Год выпуска: 2004.