Список

методических изданий, подготовленных преподавателями кафедры общей и экспериментальной физики, отсканированных и размещенных в БиблиоТех

1. Механика и молекулярная физика: сб. лаб. раб. по общему курсу физики. /Сост.: З.С. Бондарева, Р.П. Воронцова, Ф.А. Груздев, Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова, С.А. Сабельников; НПИ, Новгород. 1989, 103 с.

2. Тепловое излучение: Расчетно - графическая работа по курсу общей физики. Метод. указ. /Сост.: Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова, Д.А. Филиппов; НПИ, Новгород, 1988, 19 с.

3. Рабочая программа по физике для государственных экзаменов, НГПИ. Новгород, 1986, 15 с.

4. Методические рекомендации по физике для учащихся средних школ, НГПИ. Новгород, 1984, 38 с.

5.Оптика. Строение атома и атомного ядра: Руководство к лабораторным работам для студентов ИПФ. Автор - составитель: А.И. Георгиев. НГПИ, - Новгород, 1991. - 50 с.

6. Электродинамика. Часть I. Электростатика. Учебные материалы для самостоятельной работы студентов. / Авторы - составители Л.А. Боровинский, Л.А. Евдокимова, НГПИ, Новгород, 1990 . - 73 с.

7. Электродинамика. Часть II. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Материалы для самостоятельной работы студентов. / Авторы - составители Л.А. Боровинский, Л.А. Евдокимова, НГПИ, Новгород, 1991. - 61 с.

8. Электродинамика. Часть 3. Стационарное магнитное поле. Материалы для самостоятельной работы студентов. / Авторы - составители Л.А. Боровинский, Л.А. Евдокимова, НГПИ, Новгород, 1992. - 51 с.

9. Электродинамика. Часть 4. Нестационарное магнитное поле. Уравнения Максвелла - Лоренца. Электромагнитные волны. Материалы для самостоятельной работы студентов. / Авторы составители Л.А. Боровинский, Л.А. Евдокимова, НГПИ, Новгород, 1992. - 66 с.

10. Электродинамика. Часть 5. Теория излучения. Материалы для самостоятельной работы студентов. / Авторы составители Л.А. Боровинский, Л.А. Евдокимова, НГПИ, Новгород, 1993. - 42 с.

11. Задания по курсу электродинамики. Учебное пособие. /Авторы составители Л.А. Боровинский, НГПИ, Новгород, 1992. - 32 с.

12 Физические основы механики: сборник лабораторных работ. /Сост. Т.П. Смирнова; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2008 - 128 с.

13. Ковалевский М.М. Методы Лагранжа и Гамильтона в классической электродинамике: Учеб. пособие /НовГУ имени Ярослава Мудрого. - Новгород, 1996. - 28 с.

14. Физико - химические методы анализа веществ: Лабораторный практикум /Авт. - сост. В.В. Гаврушко; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2000. - 68 с.

15. Сорока В.В., Филиппов Д.А. Фундаментальные законы физики и естествознания: Учеб. пособие. Ч. 1/ НПИ, Новгород, 1990. - 128 с.

16. А.М. Бобков, Р.П. Воронцова, В.Д. Лебедева, Н.А. Петрова, С.А. Сабельников. Фундаментальные законы физики и естествознания: Учеб. пособие. Ч. 2/ НПИ, Новгород, 1991. - 90 с.

17. Основы физических измерений и эксперимента: метод. указ / Сост. Е.Н. Потапов, В.Е. Удальцов, В.А. Ткаль, В.В. Шубин: НПИ, Новгород, 1990. - 145 с.

18. Электричество. Руководство к лабораторным работам для студентов ФМФ / Сост. И.А. Гессе: НГПИ, Новгород, 1992. - 115 с.

19. Физика сплошных сред: Сборник лабораторных работ по общему курсу физики / Сост. Р.П. Воронцова, Ф.А. Груздев, Г.Е. Коровина, н.А. Петрова, С.А. Сабельников, В.В. Шубин. - Новгород: Издательство НовГУ, 1994. - 111 с.

20. Лабораторные работы по общему курсу физики ч. 5. Постоянный ток. / Сост. Богоявленский В.П., Воронцова Р.П., Коровина Г.Е., Петрова Н.А.: Новгородский политехнический институт, Новгород 1987. - 48 с.

21. Взаимодействие радиоактивного излучения с веществом: Метод. указания. /Сост.: Ф.А. Груздев, И.А. Ланцев; НПИ, 1990. - 37 с.

22. Математический аппарат квантовой механики (Тексты лекций для самостоятельной работы студентов) / Автор - составитель Л.А. Боровинский: НГПИ, Новгород, 1989. - 79 с.

23. Сборник заданий для автоматизированной обучающей системы по общему курсу физики. Механика. Часть 1 / Сост. З.С. Бондарева, Р.П. Воронцова, Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова: НовГУ имени Ярослава Мудрого. - Новгород, 1995. - 84 с.

24. Крутецкий И.В. Физические основы механики и теории колебаний. Учеб. пособие. - Л.: СЗПИ, 1982. - 80 с.

25. Крутецкий И.В., Курбатов Г.А. Относительность механических движений и теория колебаний. Учебное пособие. Ленинград, 1979. - 72 с.

26. Сорока В.В., Крутецкий И.В., Груздев Ф.А. Вопросы классической и квантовой механики: Учеб. пособие/ НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Новгород, 1995. - 194 с.

27. Максимов С.А., Цветков В.Ф. Лабораторный практикум по теории электромагнитного поля: Учеб. пособие. - Л. : ЛЭТИ, НПИ, 1986. - 48 с.

28. Лабораторные работы по физике для слушателей подготовительного отделения. - Новгород, 1987. - 65 с.

29. Электромагнетизм: Лаб. раб. / Сост. : З.С. Бондарева, Г.Е. Коровина, В.Д. Лебедева, Н.А. Петрова : НПИ, 1989. - 35 с.

30. Электростатика. Постоянный электрический ток. Конспект лекций. / Сост.: С.А. Сабельников; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2006. - 95 с.

31. Термодинамика. Основы молекулярной физики: учеб. - метод. пособие для студентов. С.А. Сабельников; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2010. - 63 с.

32. Сборник описаний лабораторных работ по общему курсу физики. Электромагнетизм. Выпуск 3. / Сост. : Коровина Г.Е., Петрова Н.А., под ред. Крутецкого И.В. - Новгород, 1986. - 33 с.

33. Определение показателя преломления жидкости с помощью рефрактометра: метод. рекомендации к выполнению лабораторной работы / Сост.: Т.П. Смирнова; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2008, - 50 с.

34. Механика. Учеб. - метод. пособие / Сост. А.И. Георгиев; НовГУ им Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2006. - 70 с.

35. Магнитное поле в веществе: Лаб. раб. / Сост. : В.Е. Удальцов, В.Д. Лебедева, В.В. Шубин, е.Н. Потапов; НПИ. Новгород, 1989. - 20 с.

36. Методические указания к лабораторным работам по общему курсу физики. Часть VII. Магнетизм. / Сост.: В.Е. Удальцов, В.Д. Лебедева, В.В. Шубин. Под редакцией Ф.А. Груздева Ф.А. - Новгород, 1985. - 18 с.

36. Методические указания к лабораторным работам по общему курсу физики. Часть VIII. Земной магнетизм. Электромагнитная индукция. - Новгород 1985. - 28 с.

37. Алгебра многочленов. Методические рекомендации. / Сост. : Н.В. Неустроев, В.Е. Рыбакова. - НГПИ, Новгород 1989. - 98 с.

38. Лабораторный практикум по молекулярной физике и термодинамике. Ч. I. / Сост.: Смирнова Т.п., Евдокимова Л.А.; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2000. - 79 с.

39. Лабораторный практикум по молекулярной физике и термодинамике. Ч. 2. / Сост. : Смирнова Т.П., Евдокимова Л.А.; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2000. - 101 с.

40. Электростатика: Лабораторные работы по общему курсу физики. / Сост.: В.П. Богоявленский, Г.Е. Коровина, В.Д. Лебедева, Н.А. Петрова. НПИ, Новгород, 1988. - 31 с.

41. Электромагнетизм: Лаб. раб. / Сост. : З.С. Бондарева, Г.Е. Коровина, В.Д. Лебедева, Н.А. Петрова: НПИ, 1989. - 35 с.

42. Лабораторные работы по общему курсу физики. Ч. V. Постоянный ток. /Сост. : Богоявленский В.П., Воронцова Р.П., Коровина Г.Е., Петрова Н.А. - Новгород, 1987. - 49 с.

43. Крутецкий И.В., Курбатов Г.А., Михайлов Г.Н. Электрическое поле неподвижных зарядов и теория стационарных токов. - Л.: СЗПИ. - 80 с.

44. Крутецкий И.В., Курбатов Г.А. Волновая оптика и теория относительности. Уч. пособие. Л.: СЗПИ, 1981. - 80 с.

45. Крутецкий И.В., Скрябин В.И. Волновая оптика. Учебное пособие по курсу общей физики. Л.: СЗПИ, 1977. - 78 с.

46. Крутецкий И.В., Скрябин В.И. Физика атомов и молекул. Учебное пособие по курсу общей физики. Л.: СЗПИ, 1977. - 75 с.

47. Крутецкий И.В., Скрябин В.И. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Л.: СЗПИ, 1977. - 70 с.

48. Молекулярная физика и термодинамика. Сб. заданий / Сост.: З.С. Бондарева, Р.П. Воронцова, Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2003. - 68 с.

49. Груздев Ф.А. Волновая оптика и теория оптического изображения. Учебное пособие / НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Новгород, 1997. - 140 с.

50. Опыты Франка и Герца: Метод. указания / Сост. В.Г. Иванов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2001. - 9 с.

51. Филиппов Д.А. Электромагнетизм: Учеб. пособие / Под ред. И.А. Ланцева; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Новгород, 1995. - 177 с.

52. Колебания и волны: сб. заданий / Сост.: З.С. Бондарева, Р.П. Воронцова, Г.Е. Коровина, в.в. Шубин; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2007. - 42 с.

53.Методические рекомендации по физике для учащихся средних школ. Новгородский государственный педагогический институт. Новгород, 1984. - 37 с.

54. Система заданий для автоматизированной обучающей системы по общему курсу физики раздел "Постоянный ток". / Сост.: З.С. Бондарева, Р.П.Воронцова, Ф.А. Груздев, Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2001. - 63 с.

55. Электричество. Магнетизм. Оптика. Физика атома и ядра: Метод. указ. / Сост.: Г.Е. Коровина, И.А. Ланцев; НПИ, Новгород, 1988. - 44 с.

56. Молекулярная физика и термодинамика: Сб. заданий. / Сост.: З.С. Бондарева, Р.П. Воронцова, Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2003. - 68 с.

57. Интерференция и дифракция света: сборник заданий для программированного контроля / Сост.: З.С. Бондарева, Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова, В.Г. Фихтенгольц; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2002. - 43 с.

58. Гармонические колебания: Лабораторная и расчетно - графическая работы. / Сост.: В.Д. Лебедева, Д.А. Филиппов; НПИ, Новгород, 1989. - 25 с.

59. Колебания и волны: Сб. лаб. работ. / Сост.: З.С. Бондарева, В.Г. Иванов, Г.Е. Коровина, В.Д. Лебедева, Н.А. Петрова, В.Е. Удальцов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2004. - 59 с.

60. Абрамовский В.А., Эминов С.И. Уравнения математической физики в гильбертовом пространстве: Учеб. пособие. НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2001. - 43 с.

61. Физика твердого тела. Метод. указ. / Сост.: Ф.А. Груздев, Е.Н. Потапов, С.А. Сабельников, В.Е. Удальцов; НПИ, Новгород, 1988. - 57 с.

62. Описания физических приборов. / Сост.: Груздев Ф.А., Бусыгина Е.П., Лебедева В.Д., под ред. Крутецкого И.В. - НПИ, Новгород, 1986. - 21 с.

63. Квантовая оптика: сб. лаб. работ по общему курсу физики. / Сост.: Ф.А. Груздев, Г.Е. Коровина, н.А. Петрова; НПИ, Новгород,1992. - 61 с.

64 Изучение рентгеновской аппаратуры. Получение рентгеновских лучей: Метод. указания к лаб. работе. / Сост.: А.Н. Буйлов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2004. - 27 с.

65. Датчики физических величин: Сборник лабораторных работ. / Сост.: Е.П. Александров; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2005. - 63 с.

66. Изучение автоэмиссионного микроскопа: Метод. указания. / Сост.: В.Г. Иванов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2001. - 22 с.

67. Сборник тестов для программированного контроля по квантовой оптике. Часть IТепловое излучение. Фотоэффект. / Сост. 6 Петрова Н.А., Коровина Г.Е., Фихтенгольц В.Г., Бондарева З.С. Под ред. Петровой Н.А. НПИ, Новгород, 1986. - 44 с.

68. Оптика. Строение атома и атомного ядра: Руководство к лабораторным работам для студентов ИПФ. НГПИ. Новгород. - 50 с.

69. Сорока В.В., Крутецкий И.В., Груздев Ф.А. Физика молекулярных процессов и основы термодинамики. Учеб. пособие /НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Новгород, 1998. - 149 с.

70. Электростатика Лабораторные работы по общему курсу физики. / Сост.: В.П. Богоявленский, Г.Е. Коровина, В.Д. Лебедева, Н.А. Петрова, НПИ, Новгород. - 31 с.

71. Электростатика. Сборник заданий для АОС по общему курсу физики. / Сост. З.С. Бондарева, Р.П. Воронцова, Г.Е. Коровина, Н.А. Петрова; НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2000. - 71 с.

72. Груздев Ф.А. Волновая оптика и геометрическая теория оптического изображения: Учебное пособие/ НовГУ им. Ярослава Мудрого. - Новгород, 1997. - 140 с.