
ОГЛАВЛЕНИЕ III ТОМА

От редактора	5
57. Из предисловия [к речи Ф. Брауна]	7
58. Об излучении в беспроводной телеграфии	17
59. Вопросы электрических колебательных систем и радиотехники	52
60. Введение [к вып. 1 тома IV ЖТФ]	87
61. Новые исследования нелинейных колебаний	89
62. Предисловие [к книге А. А. Андрюнова и С. Э. Хайкина „Теория колебаний“, часть I]	178
63. Интерференционный метод исследования распространения электромагнитных волн	184
64. Предисловие [к сборнику „Новейшие исследования распространения радиоволн вдоль земной поверхности“]	203
65. Оптические работы Ньютона	206
66. О скорости распространения радиоволн	238
67. О научных работах А. Н. Крылова	268
63. Введение [к сборнику „Из предистории радио“]	291
69. Еще раз о силах инерции	323
70. [Принцип взаимности]	328
71. [Оптическое изображение]	337
72. [Вступительная лекция к курсу физики в Одесском политехническом институте]	354
73. [О распространении волн вдоль поверхности и направляющем действии проводников]	366
74. [Об энергии в волновой механике]	397
75. [Метод Армстронга]	410
<i>Приложение 1. Список работ, выполненных под непосредственным руководством или по предложению Л. И. Мандельштама</i>	<i>414</i>
<i>Приложение 2. Литература о Л. И. Мандельштаме</i>	<i>420</i>
