

---

## 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>

---