

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Краткое описание конструкции стенда «радиоматериалы и радиокомпоненты».....	3
2. Порядок выполнения работ.....	6
3. Оформление отчетов.....	7
<i>Лабораторная работа № 1. Исследование электрических свойств проводниковых материалов</i>	9
<i>Лабораторная работа № 2. Исследование электрических свойств полупроводниковых резисторов</i>	20
<i>Лабораторная работа № 3. Исследование свойств варисторов</i>	35
<i>Лабораторная работа № 4. Исследование свойств фоторезисторов</i>	47
<i>Лабораторная работа № 5. Исследование свойств сегнетоэлектриков</i>	58
<i>Лабораторная работа № 6. Исследование свойств ферромагнитных материалов с помощью осциллографа</i>	75

Образцов Алексей Николаевич

Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты

Редактор *Г. М. Звягина*

Корректор *Л. А. Петрова*

Компьютерная верстка: *Н. А. Андреева*

Подписано в печать 06.06.2024. Формат 60×84/16. Бумага документная.

Печать цифровая. Усл. печ. л. 5,35. Тираж 100 экз. Заказ № 171.

Издательство БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова.

190005, С.-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 1