

21.396.67(075)
Т 352
1544136

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО АНТЕННО-ФИДЕРНЫМ УСТРОЙСТВАМ



И. А. Зеленин
Д. В. Журавлёв
Ю. Г. Пастернак
С. М. Федоров



ЛАНЬ

E.LANBOOK.COM

774

23

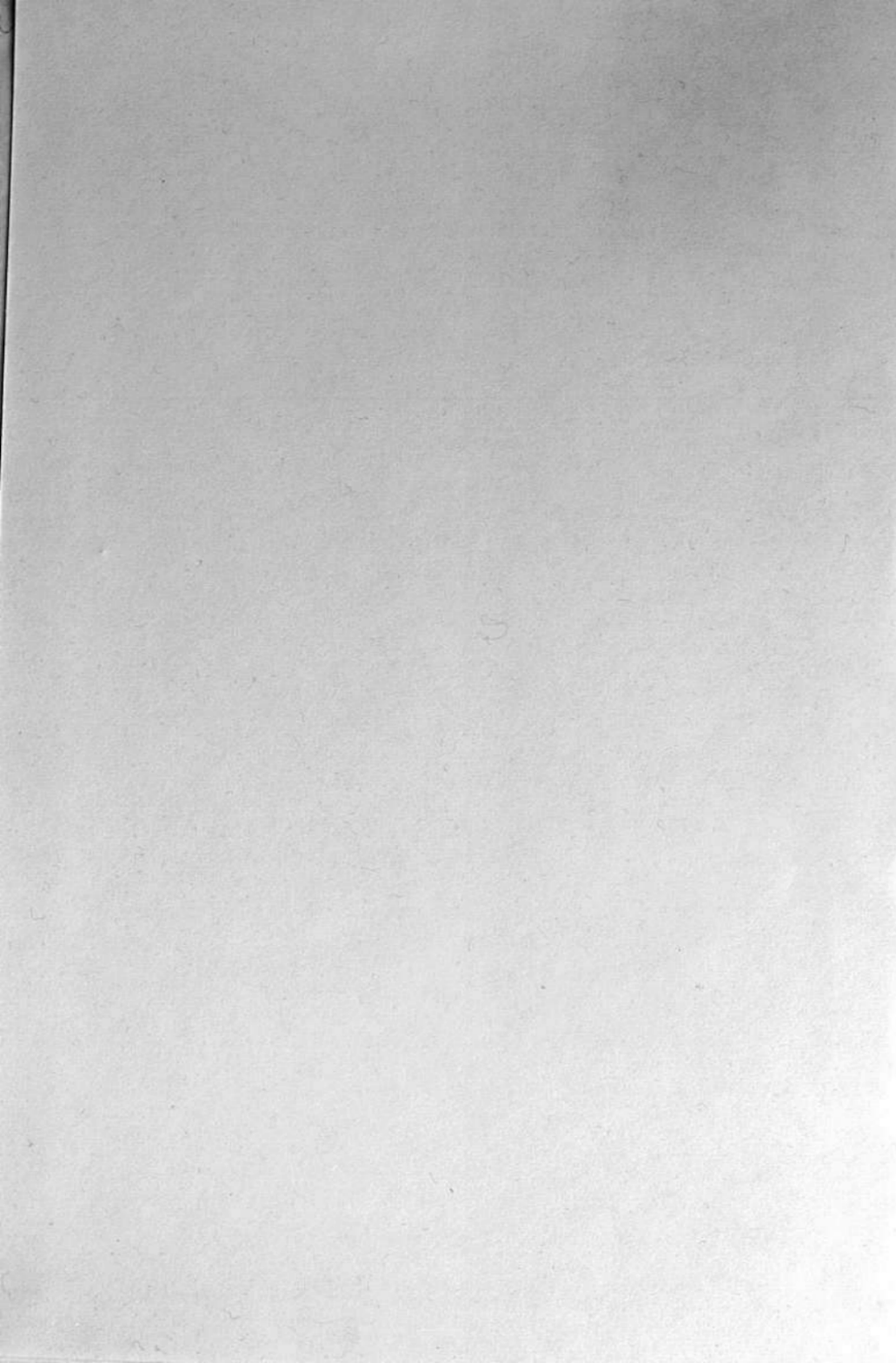


0242292

НТБ ТТИ ЮФУ

341822, Россия, Ростовская обл.,
г. Таганрог, ул. Чехова 22
Тел. (8934) 37-14-80
e-mail: rntb@ttn.ru

TTW



И. А. ЗЕЛЕНИН,
Д. В. ЖУРАВЛЁВ,
Ю. Г. ПАСТЕРНАК,
С. М. ФЕДОРОВ

T 352
УДК 621.386.67
ББК 32.845.13

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО АНТЕННО-ФИДЕРНЫМ УСТРОЙСТВАМ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Издание второе, стереотипное



ЛАНЬ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ · МОСКВА · КРАСНОДАР

2023

УДК 621.396.67
ББК 32.845я73

Т 35 Терминологический словарь по антенно-фидерным устройствам : учебное пособие для вузов / И. А. Зеленин, Д. В. Журавлёв, Ю. Г. Пастернак, С. М. Федоров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 292 с. — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-507-47095-2

Словарь представляет собой справочное пособие по антенно-фидерным устройствам (АФУ). Содержит около 700 наиболее часто употребляемых в радиотехнической литературе и унифицированных терминов по типам и параметрам антенн и антенных систем (многолучевых антенн, фазированных антенных решеток), фидерных линий, их определения и в ряде случаев пояснения в виде статей, иллюстраций и таблиц.

Приведены указатели терминов на русском языке и эквивалентных им англоязычных терминов, расположенных в алфавитном порядке.

Добавлены некоторые терминологические сведения из смежных областей знаний (электродинамики, распространения радиоволн, устройств сверхвысоких частот) с целью более полного освоения антенной техники.

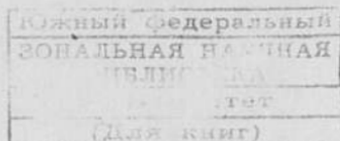
Словарь рассчитан на специалистов, занимающихся разработкой, проектированием и эксплуатацией антенной техники, преподавателей, аспирантов и студентов радиотехнических специальностей вузов. Будет полезен переводчикам соответствующей литературы и всем интересующимся данной тематикой.

УДК 621.396.67
ББК 32.845я73

Рецензенты:

А. В. ИВАНОВ — кандидат технических наук, доцент кафедры радиотехнических систем (и средств обеспечения полетов) Военного учебно-научного центра ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина»;

И. В. ХОМЕНКО — кандидат технических наук, доцент, полковник, начальник кафедры радиотехнических систем (и средств обеспечения полетов) Военного учебно-научного центра ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина».



134/36

Обложка
П. И. ПОЛЯКОВА

© Издательство «Лань», 2023
© Коллектив авторов, 2023
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2023