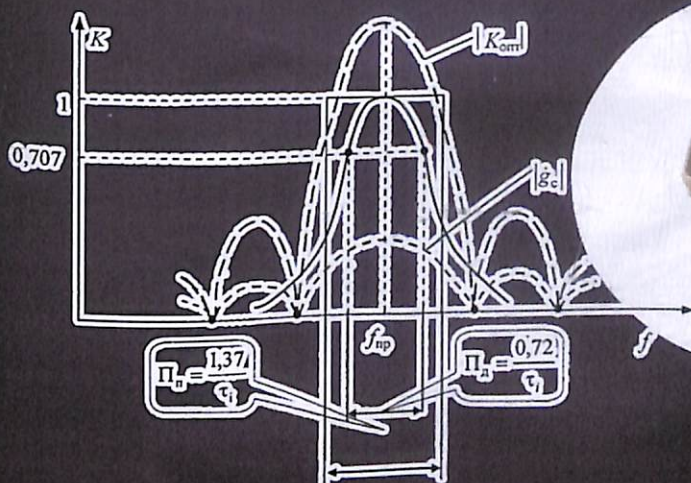


МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ імені ІВАНА КОЖЕДУБА

ПРИЙМАННЯ ТА ОБРОБЛЕННЯ СИГНАЛІВ

Альбом схем



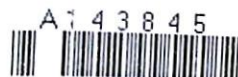
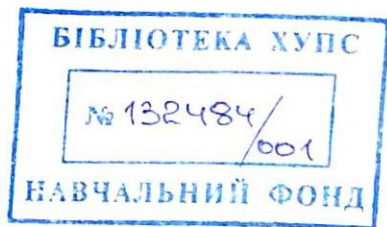
Харків
2020

621.39
1775

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ імені ІВАНА КОЖЕДУБА

ПРИЙМАННЯ ТА ОБРОБЛЕННЯ СИГНАЛІВ

Альбом схем



Харків
2020

УДК 621.396.96(084)

П75

*Затверджено до видання вченою радою
Харківського національного університету
Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
(протокол № 5 від 17.03.2020)*

Автори: І. В. Красношاپка, К. В. Садовий, А. О. Ковальчук,
О. В. Очуренко, О. М. Дзігора.

Рецензенти: А. М. Коржов, к.т.н., доцент;
І. М. Невмержицький, к.т.н., доцент.

Приймання та оброблення сигналів: альбом схем /
П75 І. В. Красношاپка, К. В. Садовий, А. О. Ковальчук та ін. – Х. : ХНУПС,
2020. – 76 с.

Альбом схем з навчальної дисципліни «Приймання та оброблення сигналів» містить функціональні, структурні та принципові схеми основних базових елементів та вузлів сучасних і перспективних приймальних пристроїв радіолокаційних сигналів. Питання відповідають навчальній програмі дисципліни «Приймання та оброблення сигналів» згідно з освітньо-кваліфікаційною характеристикою та освітньо-професійною програмою підготовки відповідно ступеню вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

Призначений для студентів та курсантів Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба. Він може бути корисним також викладачам, ад'юнктам, інженерно-технічному складу для поповнення своїх знань з питань побудови та аналізу елементів приймальних пристроїв.

УДК 621.396.96(084)

© Красношاپка І. В., Садовий К. В., Ковальчук А. О.,
Очуренко О. В., Дзігора О. М., 2020

© Харківський національний університет Повітряних
Сил імені Івана Кожедуба, 2020