# Міністерство освіти і науки України Київський національний університет імені Тараса Шевченка Лень А. Е.

# **3BIT**

ДОСЛІДЖЕННЯ ВАХ ТРАНЗИСТОРІВ

ББК	73Ц
I-72	

Укладачі: Лень А.Е.

I-72 Звіт до лабораторної роботи №4. Дослідження ВАХ транзисторів./ укл. Лень А.Е. – К. : КНУ ім. Т. Шевченка, 2021. – 11 с. (Укр. мов.)

Наведено загальний звіт виконання роботи з моделювання електронних схем у програмі Multisim $^{\mathrm{TM}}$ 

УДК 001.006 (004.21)

**ББК 73Ц** 

© Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка, 2021

# 3MICT

ВСТУП	4
РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ	5
РОЗДІЛ 2. ПРАКТИЧНА ЧАСТИНА	6
2.1. Біполярний транзистор	6
2.2. Польовий транзистор	8
	4.0
ВИСНОВКИ	10
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛЖЕРЕЛ	11

### ВСТУП

Звіт про дослідження ВАХ транзисторів: 11 с., 8 рис..

Мета роботи: дослідити вихідні характеристики транзисторів різних типів.

Об'єктом дослідження є транзистори: біполярний, польовий...

<u>Предмет дослідження</u>: теоретичні основи, принципи роботи, фізичний зміст і застосування транзисторів.

Методи дослідження: 1) одержання зображення ВАХ транзисторів на екрані двоканального осцилографа, що працює в режимі характериографа, 2) побудова сімейства ВАХ шляхом вимірювання певної кількості значень сили струму Ік, що відповідають певним значенням напруги Uке (для певної сили струму бази Іб або напруги Uбе) для біполярного транзистора та певної кількості значень сили струму стоку Іс, що відповідають певним значенням напруги Ucв (для певних значень напруги між затвором і витоком Uзв) для польового транзистора, подання результатів вимірів у вигляді графіків.

ТРАНЗИСТОРИ, P-N ПЕРЕХІД, БІПОЛЯРНИЙ ТРАНЗИСТОР, ПОЛЬОВИЙ ТРАНЗИСТОР, ВАХ ТРАНЗИСТОРІВ, MULTISIM.

## РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

*Транзистор* — керований нелінійний елемент, на основі якого можна створювати підсилювачі електричних сигналів.

**Біполярний транзистор** — напівпровідниковий прилад з двома р-п-переходами, що взаємодіють між собою, та трьома виводами, підсилювальні властивості якого зумовлені явищами інжекції (введення) та екстракції (вилучення) неосновних носіїв заряду. Вихідна вольт-амперна характеристика (ВАХ) біполярного транзистора — це залежність сили струму колектора  $I_{\kappa}$  від напруги між колектором та емітером  $U_{\kappa e}$  при певному значенні струму бази  $I_{\delta}$  (або напруги між базою та емітером  $U_{\delta e}$ ) в схемі зі спільним емітером.

**Польовий (уніполярний) транзистор** — це напівпровідниковий прилад, підсилювальні властивості якого зумовлені струмом основних носіїв, що течуть по провідному каналу, провідність якого керується зовнішнім електричним полем. Вихідна ВАХ польового транзистора — це залежність сили струму стоку  $I_c$  від напруги між стоком та витоком  $U_{ce}$  при певному значенні напруги між затвором та витоком  $U_{3e}$ .

**Польовий транзистор з керувальним електродом** – це польовий транзистор, керування струмом основних носіїв у якому здійснюється за допомогою p-n—переходу, зміщеного у зворотному напрямі.

#### РОЗДІЛ 2. ПРАКТИЧНА ЧАСТИНА

## 2.1. Біполярний транзистор.

На рисунку 1 зображена схема, яку було змодельовано для дослідження властивостей біполярного транзистора. Тут було використано резистори номіналами 10 та 510 Ом, а також 5 та 51 кОм, а також потенціометр з максимальним значенням опору в 1 кОм, батарею на 12 В, випрямлювальний діод та сам досліджуваний біполярний транзистор. Все це живилося від генератора сигналів, який видавав синусоїду частотою 1 Гц та амплітудою 10 В. Для вимірювань було використано мультиметр в режимі вольтметра та осцилограф в режимі характериографа.

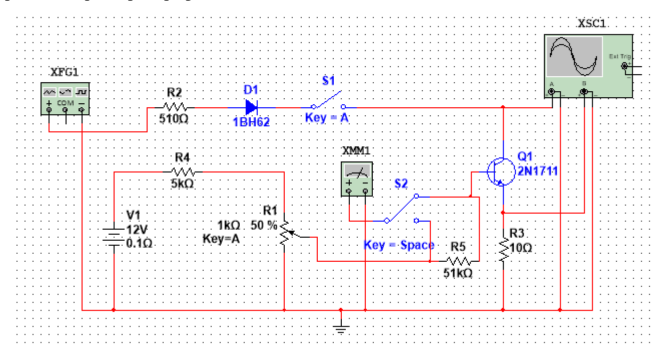


Рисунок 1. Схема під'єднання біполярного транзистора.

При потенціометрі 30% та ключі при ньому положенням вгору вольтметр показував (7,5 +- 0,5) пВ. При потенціометрі 30% та ключі при ньому положенням вниз вольтметр показував (0,6 +- 0,1) пВ. При потенціометрі 50% та ключі при ньому положенням вгору вольтметр показував (1,7 +- 0,1) нВ. При потенціометрі 50% та ключі при ньому положенням вниз вольтметр показував (0,7 +- 0,1) пВ. При потенціометрі 90% та ключі при ньому положенням вгору вольтметр показував (25 +- 1) нВ. При потенціометрі 90% та ключі при ньому положенням вниз вольтметр показував (0,2 +- 0,1) пВ.

На рисунках 2, 3 та 4 наведені отримані на екрані осцилографа ВАХ транзистора за різних значень опору на потенціометрі (30, 50 та 90%) та при ключі в нижньому положенні. На рисунку 4 ми можемо бачити, що транзистор почав працювати несправно, отже ми досягли його межі.

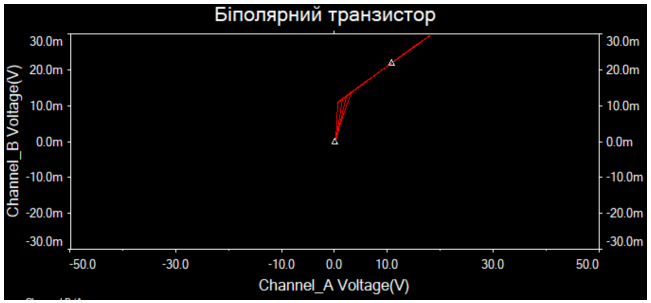


Рисунок 2. ВАХ біполярного транзистора при потенціометрі на 30%.

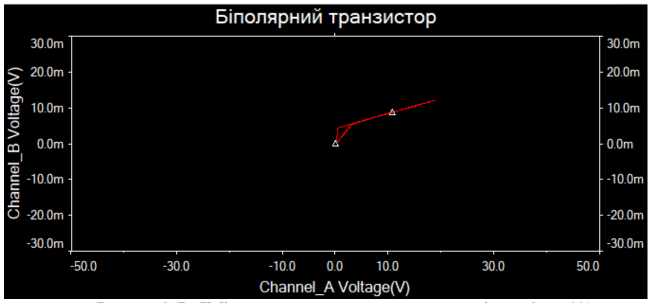


Рисунок 3. ВАХ біполярного транзистора при потенціометрі на 50%.

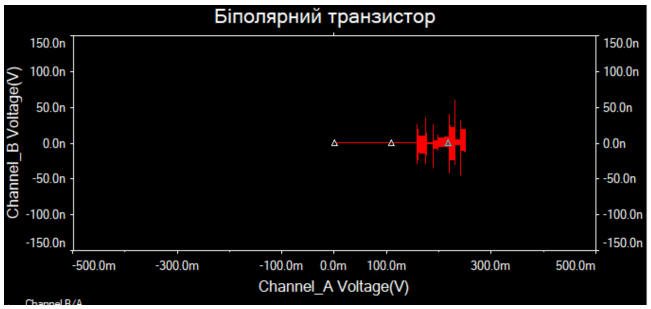


Рисунок 4. ВАХ біполярного транзистора при потенціометрі на 90%.

# 2.2. Польовий транзистор.

На рисунку 5 зображена схема, змодельована для дослідження властивостей польового транзистора. Тут ми використали резистори номіналами 10 та 510 Ом, а також 1 кОм, також потенціометр з максимальним значенням опору в 1 кОм, батарею на 12 В, випрямлювальний діод та сам досліджуваний біполярний транзистор. Все це живилося від генератора сигналів, який видавав синусоїду частотою 1 Гц та амплітудою 10 В. Для вимірювань ми використовували мультиметр в режимі вольтметра та осцилограф в режимі характериографа.

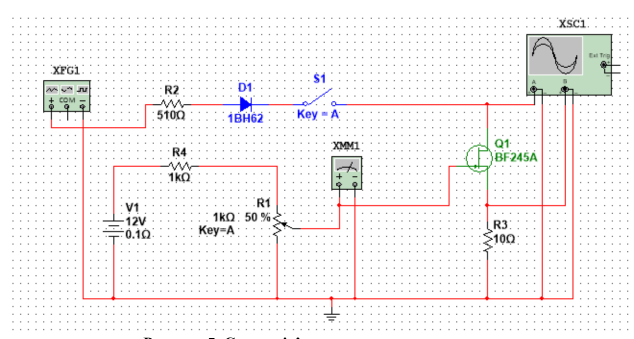


Рисунок 5. Схема під'єднання польового транзистора.

При потенціометрі 30% та ключі при ньому положенням вгору вольтметр показував 728 мВ. При потенціометрі 50% та ключі при ньому положенням вгору вольтметр показував 705 мВ. При потенціометрі 90% та ключі при ньому положенням вгору вольтметр показував 565 мВ.

На рисунках 6, 7 та 8 наведені отримані на екрані осцилографа ВАХ транзистора за різних значень опору на потенціометрі (30, 50 та 90%)

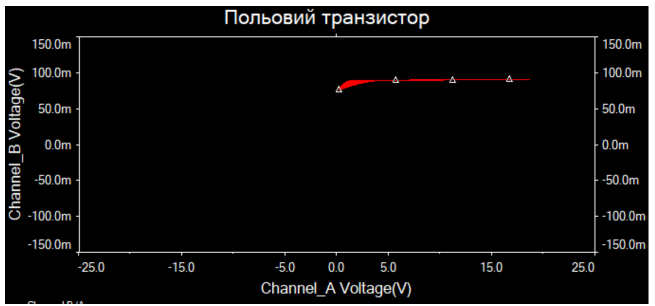


Рисунок 6. ВАХ польового транзистора при потенціометрі на 30%.

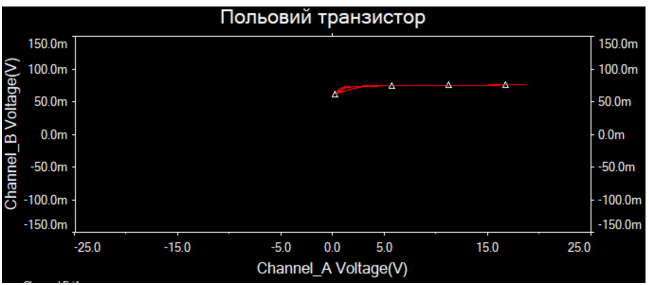


Рисунок 7. ВАХ польового транзистора при потенціометрі на 50%.

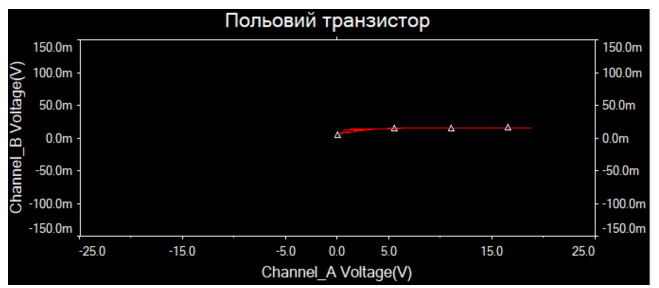


Рисунок 8. ВАХ польового транзистора при потенціометрі на 90%.

### **ВИСНОВКИ**

У ході виконання цієї лабораторної роботи було досліджено вихідні характеристики транзисторів різних типів: польового та біполярного. Методом моделювання було одержано зображення ВАХ транзисторів на екрані двоканального осцилографа, який працює в режимі характериографа, а також на екрані вольтметра, що дає уявлення про їх властивості та можливе застосування.

# СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Методичні вказівки до практикуму «Основи радіоелектроніки» для студентів фізичного факультету / Упоряд. О.В.Слободянюк,
- 2. Ю.О.Мягченко, В.М.Кравченко.- К.: Поліграфічний центр «Принт лайн», 2007.- 120 с.
- 3. Ю.О. Мягченко, Ю.М. Дулич, А.В.Хачатрян "Вивчення радіоелектронних схем методом комп'ютерного моделювання": Методичне видання. К.: 2006.- с.