Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет Електроніки Кафедра мікроелектроніки

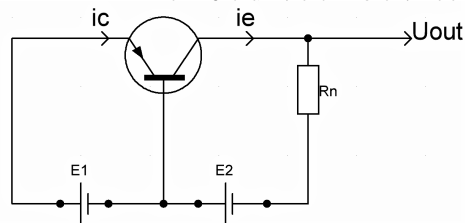
ЗВІТ

про виконання практичної роботи №2 з дисципліни: «Твердотільна електроніка-2»

Виконавець:		
Студент 3-го курсу	(підпис)	А.С. Мнацаканов
Перевірив:	(підпис)	Л. М. Королевич

Схема зі спільною базою

Рис. 1: Схема включення зі спільною базою



$$U_{out} = E_2 - i_c \cdot R_n = i_c \cdot R_c,$$

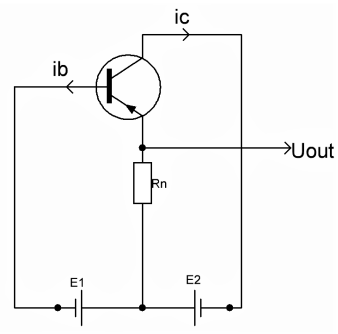
$$U_{in} = E_1 = i_e \cdot R_e,$$

$$K_U = \frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{i_c \cdot R_c}{i_e \cdot R_e} = |R_c \rangle R_e| \Rightarrow \boxed{K_U << 1}$$

$$K_I = \frac{I_{out}}{I_{in}} = \frac{I_c}{I_e} = |I_c < I_e| \Rightarrow \boxed{K_I < 1} (K_I \approx 0, 95...0, 99)$$

Схема зі спільним колектором

Рис. 2: Схема включення зі спільним колектором



$$U_{out} = -E_2 + i_c \cdot R_c$$

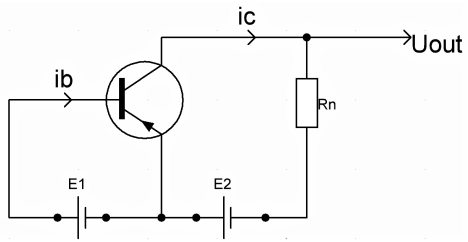
$$U_{in} = E_1 = U_{out} + i_b \cdot R_b$$

$$K_U = \frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{i_c \cdot R_c - E_2}{i_c \cdot R_c - E_2 + i_b \cdot R_b} = \frac{U_{out}}{U_{out} + i_b \cdot R_b} \Rightarrow \boxed{K_U < 1}$$

$$K_I = \frac{I_{out}}{I_{in}} = \frac{I_e}{I_b} = |I_e >> I_b| \Rightarrow \boxed{K_I >> 1}$$

Схема зі спільним емітером

Рис. 3: Схема включення зі спільним емітером



$$U_{out} = i_c \cdot R_c$$

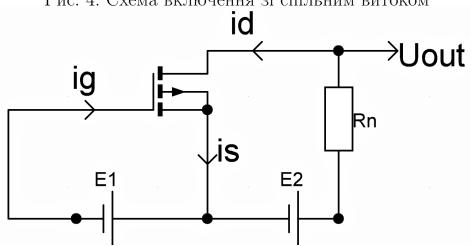
$$U_{in} = -i_b \cdot R_b$$

$$K_U = \frac{U_{out}}{U_{in}} = -\frac{i_c \cdot R_c}{i_b \cdot R_b} = |R_c \rangle R_b| \Rightarrow \boxed{K_U \rangle 1}$$

$$K_I = \frac{I_{out}}{I_{in}} = \frac{I_c}{I_b} = |I_c \rangle I_b| \Rightarrow \boxed{K_I \rangle 1}$$

Схема зі спільним витоком

Рис. 4: Схема включення зі спільним витоком



Затвор ізольований $\Rightarrow R_g >> 1$

$$E_2 > E_1$$

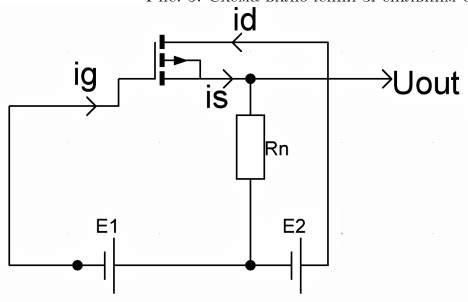
$$U_{out} = i_d \cdot R_d - E_2$$

$$U_{in} = -i_g \cdot R_g$$

$$K_U = \frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{i_d \cdot R_d - E_2}{-i_g \cdot R_g} = |R_g>> 1, i_g \to 0| \Rightarrow [K_U>> 1].$$

Схема зі спільним стоком

Рис. 5: Схема включення зі спільним стоком



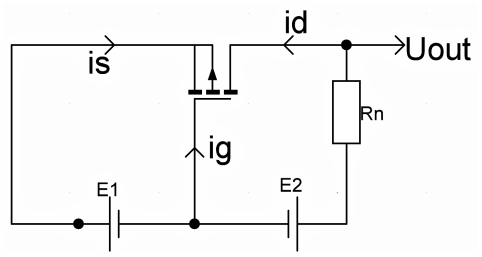
$$U_{out} = E_2 - i_s \cdot R_s$$

$$U_{in} = -R_n \cdot i_s - i_g \cdot R_g$$

$$K_U = \frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{E_2 - i_s \cdot R_s}{-R_n \cdot i_s - i_g \cdot R_g} \approx 1$$

Схема зі спільним затвором

Рис. 6: Схема включення зі спільним затвором



$$U_{out} = i_d \cdot R_n + i_d \cdot R_d$$

$$U_{in} = i_s \cdot R_s$$

$$K_U = \frac{U_{out}}{U_{in}} = \frac{i_d \cdot R_n + i_d \cdot R_d}{i_s \cdot R_s} > 1$$