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

ЗВІТ

про виконання практичної роботи №4 з дисципліни: «Твердотільна електроніка-2»

Передавальна характеристика інвертора

Виконавець:		
Студент 3-го курсу	(підпис)	Р. П. Фіцай
Перевірив:	(підпис)	Л. М. Королевич

ЗАВДАННЯ

Розрахувати передавальні характеристики інвертора на МДН-транзисторах з індукованим каналом. Рухливість в каналі рівна 1/2 від об'ємної ружливості у довіднику. W/L=2 (нижній транзистор), W/L=1/2 (верхній транзистор)

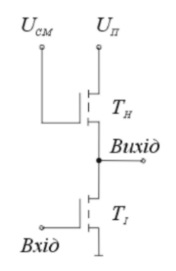


Рис. 1: Схема інвертора.

Виконання

Знайдемо вираз, що описує круту ділянку передавальної характеристики:

$$k_L \left[(U_{cm} - U_{sux}) - U_{nop} \right]^2 = k_I (U_{ax} - U_{nop})^2$$

$$U_{cm} = E = 11B; \quad U_{nop} = 1, 6B$$

$$U_{Bux 1} = \frac{-(2U_{nop} - 2U_{cm}) + \sqrt{D}}{2},$$

$$U_{Bux 1} = \frac{-(2U_{nop} - 2U_{cm}) - \sqrt{D}}{2}.$$

Знайдемо вираз, що описує пологу ділянку передавальної характеристики: Виразивши $U_{\text{вих}}$ ($U_{\text{вх}}$) отримаємо:

$$U_{\text{bux}1} = \frac{\left(2\frac{k_L}{k_I}U_{nop} - 2\frac{k_L}{k_I}U_{\text{cm}} - 2U_{\text{bx}} + 2U_{\text{nop}}\right) + \sqrt{D}}{2\left(\frac{k_L}{k_I} + 1\right)}$$

$$U = U_{\rm cm} - U_{\rm nop} = 9,4$$