

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

#### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

#### ОТЧЕТ

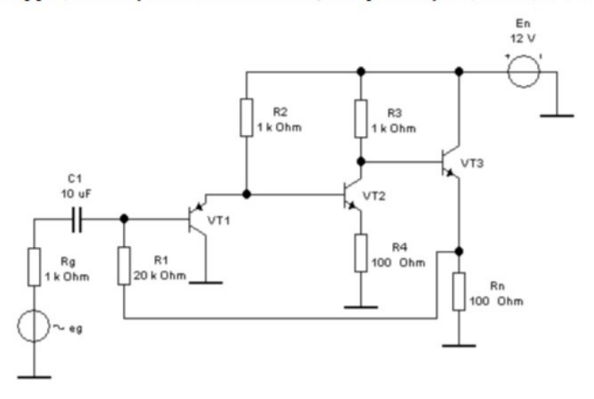
#### По домашней работе №2

Название:	Оценка по	оведения	многока	скадного	усилителя,	охваченного
<u>обратным</u>	ии связями					

Дисциплина: Электроника

Студент	ИУ-42б		С.В. Астахов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

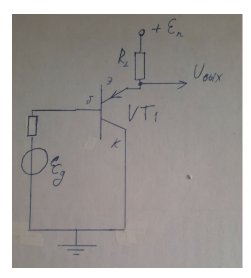
Найти в схеме все обратные связи и дать им определение. Что произойдет с коэффициентами усилителя Киос и Кіос, если разомкнуть цепь общей ОС?



Задача №31

вариант 1, группа 42 => задача 31

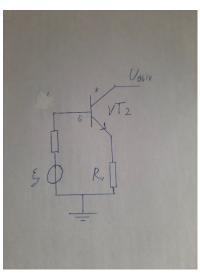
**Первый каскад** — VT1 – эмиттерный повторитель (подключение с общим коллектором).



Так как каскад подключен по схеме эмиттерного повторителя — присутствует последовательная ООС по напряжению.

R2 – резистор в цепи обратной связи.

Второй каскад — VT2 – подключение с общим эмиттером



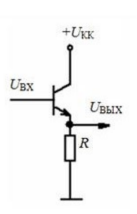
$$U_{BX} = U_{69} + U_{R4} = U_{69} + I_{9} R_{4}$$

$$U$$
бэ =  $U_{BX}$  -  $U_{R4}$  =  $U_{BX}$  -  $I$ э\* $R4 \approx U_{BX}$  -  $I$ к\* $R4$ 

Таким образом получаем последовательную ООС по току

R4 – Резистор обратной связи

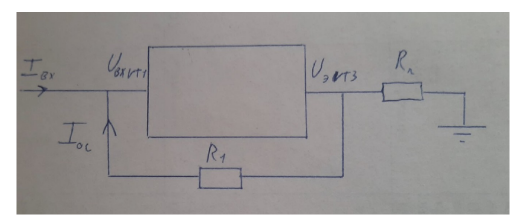
**Третий каскад -**VT2— эмиттерный повторитель (подключение с общим коллектором).



Так как каскад подключен по схеме эмиттерного повторителя — присутствует последовательная ООС по напряжению.

Rn – резистор в цепи обратной связи.

#### Общая ОС



Связь является параллельной. Ток в цепи обратной связи:

$$I_{R1} = (U_{\text{3 VT3}} - U_{\text{BX VT1}}) / R1$$

При увеличении входного напряжения, увеличивается напряжение на базе VT3 (см. полную схему), следовательно, падает напряжение на эмиттере, значит уменьшается и сигнал обратной связи. Значит связь является отрицательной ОС по напряжению. В итоге имеем параллельную ООС по напряжению.

В таком случае имеем следущую связь коэффициентов усиления

$$Ku \ oc = Ku / (1+Ku*\beta) = Ku / F => Ku = F * Ku \ oc$$

где  $\beta$  – коэффициент ОС, F – глубина ОС

Аналогично

$$Ki \text{ oc} = Ki / (1+Ki*\beta) = Ki / F \Longrightarrow Ki = F * Ki \text{ oc}$$

Таким образом, коэффициенты усиления по напряжению Ku и по току Ki увеличатся в случае разрыва обратной связи в F (глубину ОС) раз.

#### Выводы:

В ходе выполнения домашней работы были получены навыки оценки поведения многокаскадного усилителя, охваченного обратными связями

#### • Первый каскад

- последовательная ООС по напряжению
- ∘ R2 резистор в цепи обратной связи

#### • Второй каскад

- последовательная ООС по току
- R4 Резистор обратной связи

#### • Третий каскад

- последовательная ООС по напряжению
- Rn резистор в цепи обратной связи

#### • Общая ОС

- параллельную ООС по напряжению
- коэффициенты усиления по напряжению Ku и по току Ki увеличатся в случае разрыва обратной связи в F (глубину ОС) раз

### Список литературы

- **1.** Москатов Е. А. Электронная техника. Таганрог, 2004. 121 стр.
- 2. Электроника О. В. Миловзоров, И. Г. Панков
- 3. Электроника Белодедов М.В., Абулкасимов М.М.