Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника»

Кафедра «Радиоэлектронные системы и устройства(РЛ1)»

Домашнее задание №2

по дисциплине

«Электроника»

Выполнили студенты группы РЛ6-41 и РЛ-49

Филимонов С.В.

Мухин Г. А.

Болотина Е. Е.

Проверил доцент

Крайний В.И.

Оценка в баллах

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
СЕМИНАР 1	3
СЕМИНАР 2	12
СЕМИНАР 3	18
ВЫВОД	24
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	25

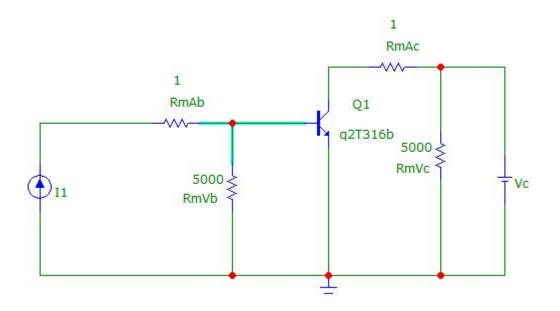
СЕМИНАР 1

Исходные параметры модели транзистора 2Т316Б:

Is=3.49f Xti=3 Eg=1.11 Vaf=102 Bf=74.97 Ne=1.483 Ise=44.72f Ikf=.1322 Xtb=1.5 Var=55 Br=.2866 Nc=2 Isc=447f Ikr=.254 Rb=66.7 Rc=7.33 Cjc=3.934p Vjc=.65 Mjc=.33 Fc=.5 Cje=1.16p Vje=.69 Mje=.33 Tr=65.92n Tf=94.42p Itf=.15 Vtf=15 Xtf=2

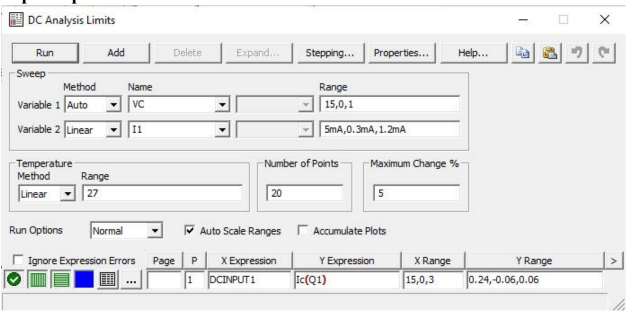
Схема для исследования выходных характеристик биполярного транзистора:

Схема для снятия выходных характеристик:



Окно задания

параметров:



Определяем из справочника биполярных транзисторов максимальное значение коллекторного тока **50 мA**.

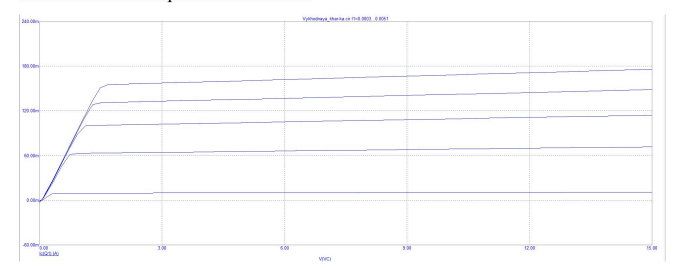
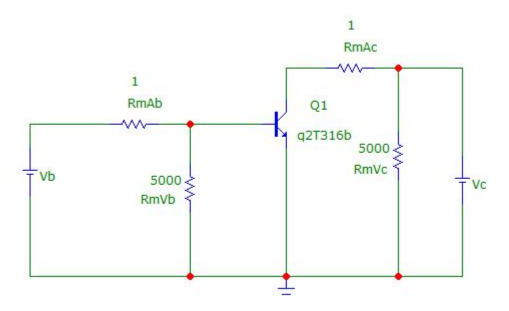
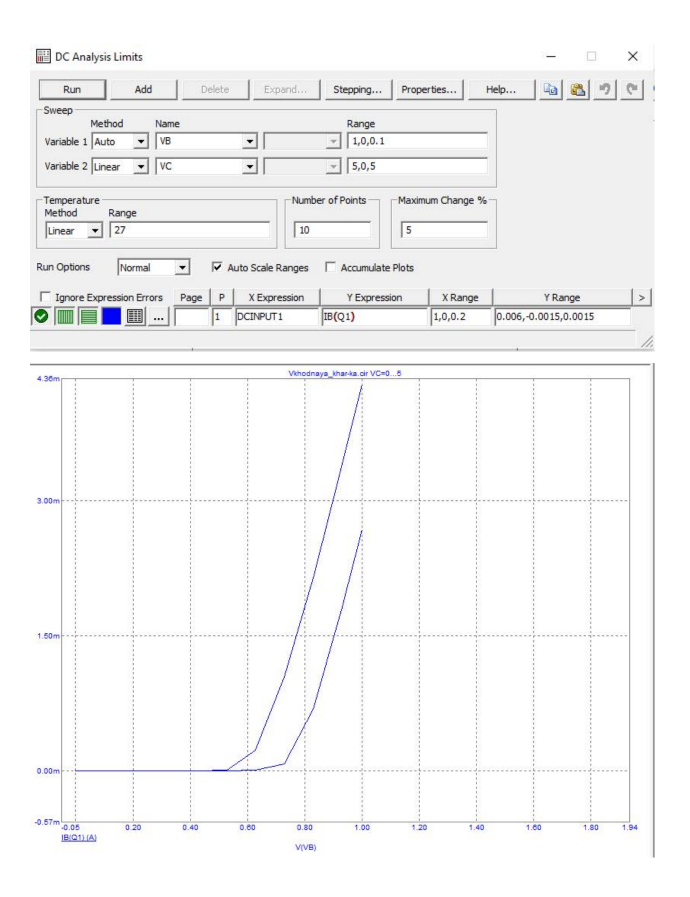
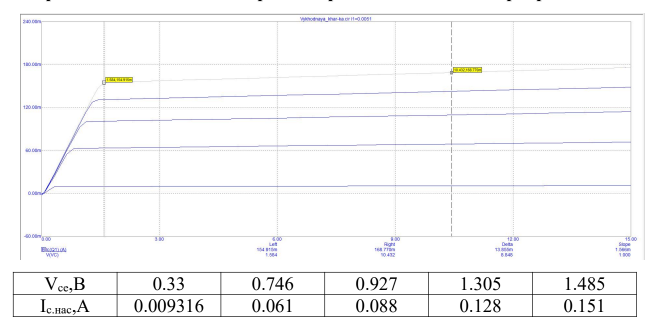


Схема для исследования входных характеристик биполярного транзистора:





Определение тока коллектора и напряжения база-эмиттер в режиме



0.0027

1

0.0039

1.09

0.005

1.174

0.0015

0.905

 V_{ce} – напряжение коллектор-эмиттер;

0.0003

0.778

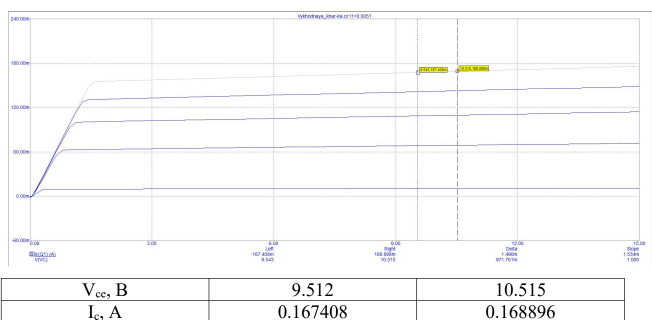
 $I_{\text{снас}}$ — ток насыщения коллектора;

 $I_{\text{в}}$ – ток базы;

 $\frac{I_{\text{B}}, A}{V_{\text{Be}}, B}$

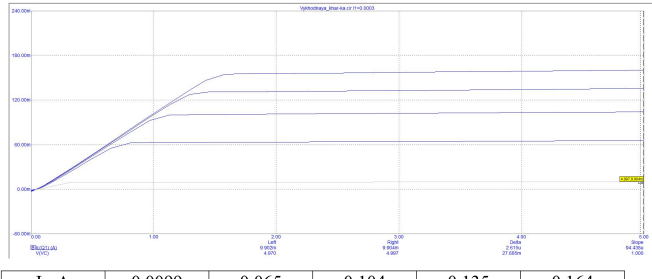
 $V_{\mbox{\tiny Be}}$ – напряжение база-эмиттер.

Расчет выходной проводимости



 $h_{0e} = \Delta I_c / \Delta V_{ce} = (0.168896 - 0.167408) / (10.515 - 9.512) = 0.0015 \text{ Cm}.$

Расчет статического коэффициента передачи по току

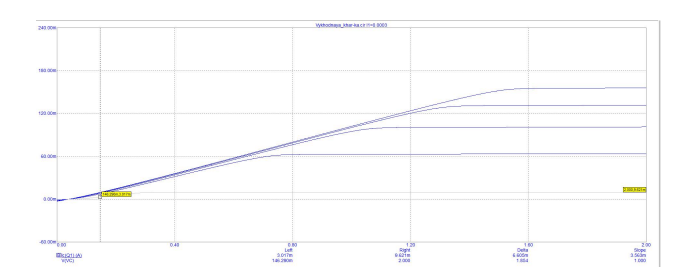


I _c , A	0.0099	0.065	0.104	0.135	0.164
I _B , A	0.0003	0.0015	0.0027	0.0039	0.005
BF	33	43	38	35	33
(I_c/I_B)					

Определение напряжения насыщения \mathbf{V}_{ce}

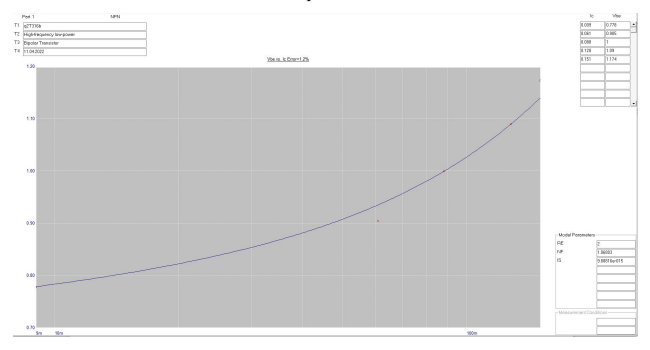
(при заданном $I_c/I_B=10$)

I _{c.hac} , A	0.003	0.015	0.027	0.039	0.05
I _B , A	0.0003	0.0015	0.0027	0.0039	0.005
V _{ce} , B	0.146	0.232	0.333	0.435	0.528

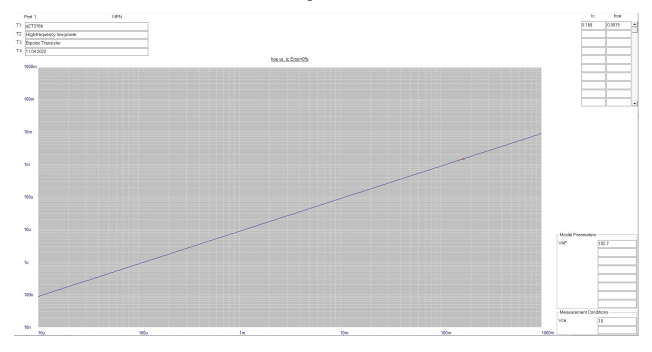


Расчет параметров модели биполярного транзистора в программе Model

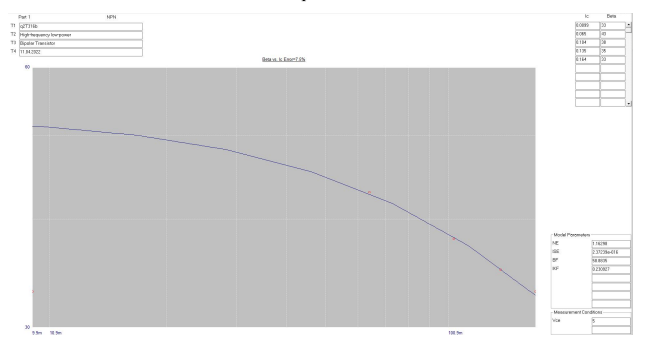
Окно расчетов 1



Окно расчетов 2



Окно расчетов 3



Окно расчетов 4

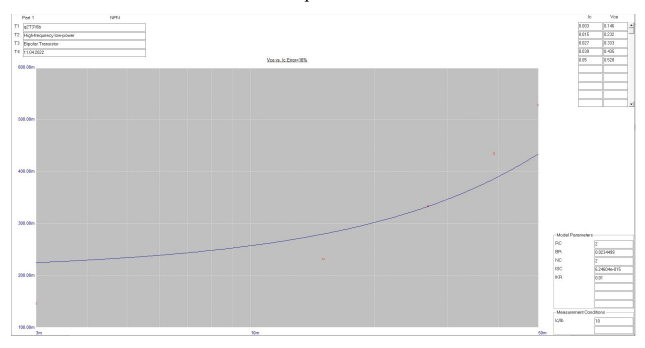
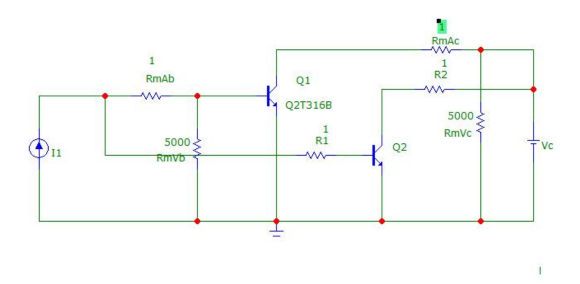
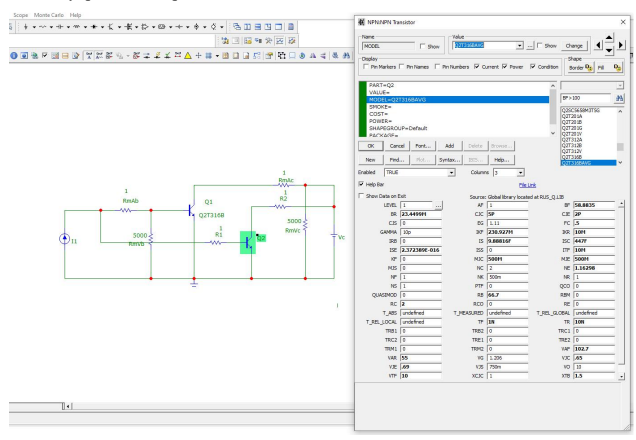


Схема для исследования выходных характеристик биполярного транзистора (совмещение характеристик)



R1,R2,R3,R4 – резисторы для уменьшения влияния транзисторов друг на друга;

R5 – внутреннее сопротивление источника.



Параметры модели транзистора (Q2T316BAVG), полученные в программе Model:

```
ВІРОLAR TRANSISTOR.LIB – Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

*****

* BIPOLAR TRANSISTOR.LIB

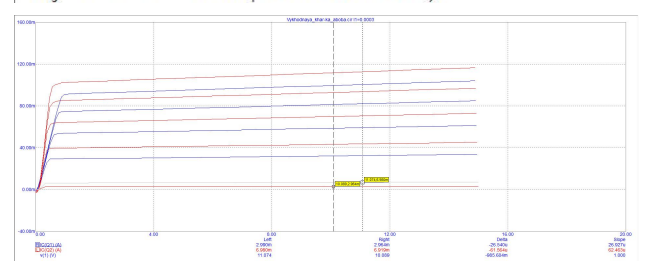
****

*** Bipolar Transistor

.MODEL q2T316b NPN (IS=9.88816F BF=58.8835 NF=1.06803 VAF=102.7 IKF=230.927M + ISE=2.372389e-016 NE=1.16298 BR=23.4499M IKR=10M ISC=6.24604F NC=2 RE=2 RC=2 + CJE=2P MJE=500M CJC=5P MJC=500M TF=1N XTF=500M VTF=10 ITF=10M TR=10N)
```

Параметры исходного транзистора, заданного по условию (Q2T316B):

```
.model q2T316b NPN(Is=3.49f Xti=3 Eg=1.11 Vaf=102 Bf=74.97 Ne=1.483
+ Ise=44.72f Ikf=.1322 Xtb=1.5 Var=55 Br=.2866 Nc=2 Isc=447f Ikr=.254
+ Rb=66.7 Rc=7.33 Cjc=3.934p Vjc=.65 Mjc=.33 Fc=.5 Cje=1.16p Vje=.69
+ Mje=.33 Tr=65.92n Tf=94.42p Itf=.15 Vtf=15 Xtf=2)
```



 $\sigma = |(I_c \text{ ^{синий} -}I_c \text{ ^{красный}})|/I_c \text{ ^{синий} \cdot}100\% = |(11.074 - 10.089)|/11.074 \cdot 100\% = 8.89471\%$

Поскольку погрешность не превышает 10%, то изменять ничего не нужно, и мы получили идеальную модель биполярного транзистора.

СЕМИНАР 2

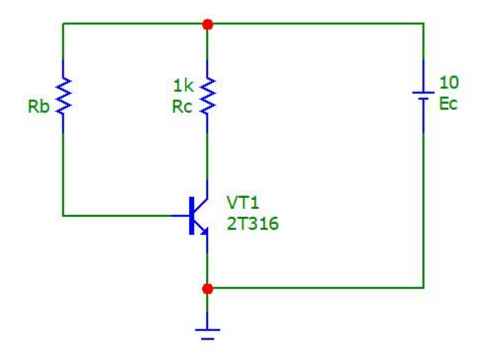
Расчет и настройка усилительного каскада

Задано: $R_c = 1$ кОм, $E_c = 10$ В.

Так как рабочая точка должна лежать в середине нагрузочной прямой, то $U_{ce} = 5$ B.

Используя закон Кирхгофа, рассчитаем $I_c = (E_c - U_{ce})/Rc = 5$ мА.

Схема для настройки имеет вид:



На семействе выходных характеристик построим нагрузочную прямую.

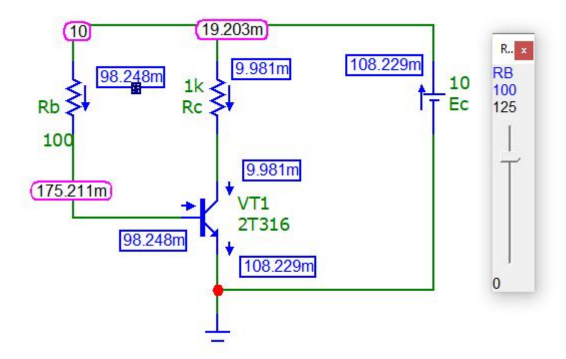


12

Видно, что рабочая точка имеет следующие параметры:

$$U_{cs} = 6.703 \text{ B}, I_c = 105.9 \text{ MA}. \ \Pi \text{pH } 3\text{TOM}$$
 $I_{c_{min}} = 11.8 \text{ MA} \text{ H}$ $I_{c_{max}} = 161.8 \text{ MA}$

Используя динамический анализ по постоянному току (Dynamic DC) на основе полученных данных при помощи функции Slider определяем значение сопротивления резистора R_b .

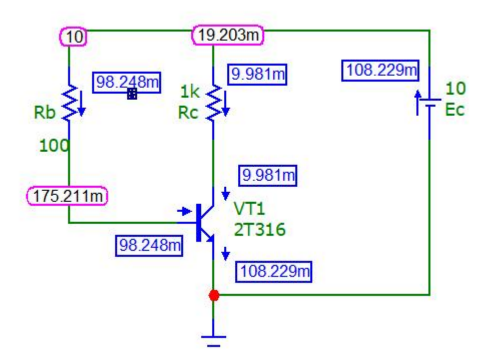


Получаем $R_b \approx 100 \text{ OM}$.

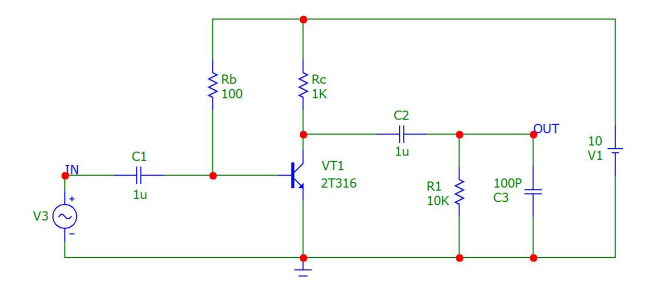
Выбираем резистор в соответствии с сеткой E24 с номинальным значением сопротивлением $R_b = 100 \text{ Om}$.

E24	Номинальное сопротивление							
1,0	0,01 Om	0,1 Om	1 Om	10 Om	100 Ом	1 кОм	10 кОм	100 кОм
1,1	0,011 Om	0,11 Om	1,1 Om	11 Om	110 Ом	1,1 кОм	11 кОм	
1,2	0,012 Om	0,12 Ом	1,2 Om	12 Om	120 Om	1,2 кОм	12 кОм	
1,3	0,013 Ом	0,13 Ом	1,3 Ом	13 Ом	130 Ом	1,3 кОм	13 кОм	
1,5	0,015 Ом	0,15 Om	1,5 Om	15 Om	150 Om	1,5 кОм	15 кОм	
1,6	0,016 Ом	0,16 Ом	1,6 Ом	16 Om	160 Om	1,6 кОм	16 кОм	
1,8	0,018 Ом	0,18 Ом	1,8 Om	18 Om	180 Ом	1,8 кОм	18 кОм	
2,0	0,02 Om	0,2 Om	2,0 Om	20 Om	200 Ом	2,0 кОм	20 кОм	
2,2	0,022 Ом	0,22 Om	2,2 Om	22 Om	220 Om	2,2 кОм	22 кОм	
2,4	0,024 Ом	0,24 Om	2,4 Om	24 Om	240 Ом	2,4 кОм	24 кОм	
2,7	0,027 Ом	0,27 Om	2,7 Ом	27 Om	270 Ом	2,7 кОм	27 кОм	
3,0	0,03 Ом	0,3 Ом	3,0 Om	30 Om	300 Om	3,0 кОм	30 кОм	
3,3	0,033 Om	0,33 Ом	3,3 Ом	33 Om	330 Ом	3,3 кОм	33 кОм	
3,6	0,036 Ом	0,36 Ом	3,6 Om	36 Om	360 Om	3,6 кОм	36 кОм	
3,9	0,039 Ом	0,39 Ом	3,9 Ом	39 Om	390 Ом	3,9 кОм	39 кОм	
4,3	0,043 Ом	0,43 Om	4,3 Ом	43 Om	430 Ом	4,3 кОм	43 кОм	
4,7	0,047 Ом	0,47 Ом	4,7 Om	47 Om	470 Om	4,7 кОм	47 кОм	
5,1	0,051 Ом	0,51 Ом	5,1 Om	51 Om	510 Om	5,1 кОм	51 кОм	
5,6	0,056 Ом	0,56 Ом	5,6 Ом	56 Ом	560 Ом	5,6 кОм	56 кОм	
6,2	0,062 Ом	0,62 Om	6,2 Om	62 Om	620 Om	6,2 кОм	62 кОм	
6,8	0,068 Om	0,68 Om	6,8 Om	68 Om	680 Ом	6,8 кОм	68 кОм	
7,5	0,075 Om	0,75 Ом	7,5 Om	75 Om	750 Om	7,5 кОм	75 кОм	
8,2	0,082 Ом	0,82 Ом	8,2 Ом	82 Om	820 Ом	8,2 кОм	82 кОм	
9,1	0,091 Om	0,91 Om	9,1 Om	91 Om	910 Ом	9,1 кОм	91 кОм	

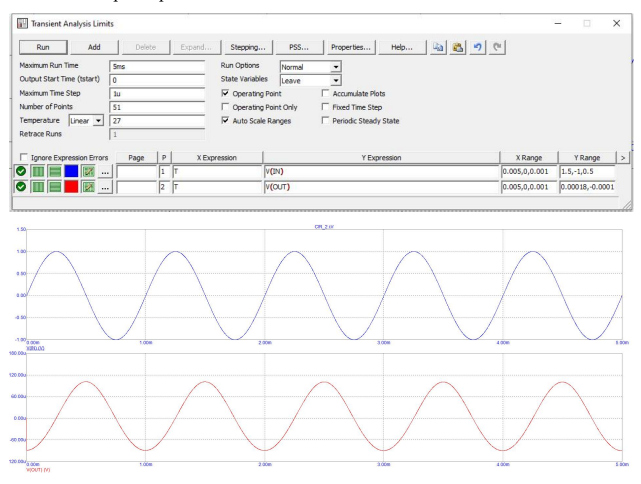
При этом получаем



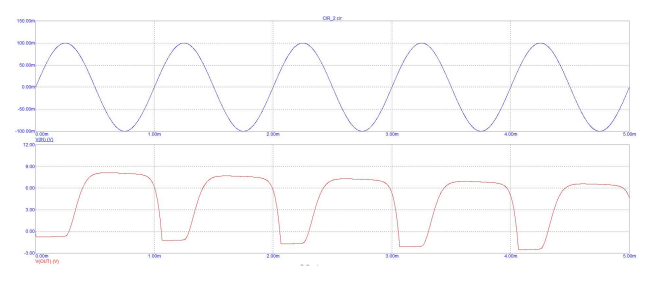
Дополним каскад, рассчитанный по постоянному току, виртуальным генератором сигналов (Voltage Source).



Проведем анализ работы схемы во временной области при различных амплитудах входного сигнала, задав частоту генератора входного сигнала 1 кГц. Окно параметров:



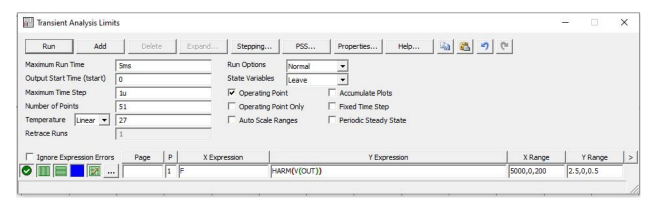
Увеличим амплитуду входного сигнала до 100 мВ.

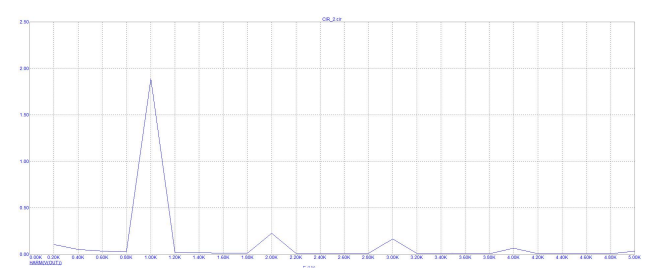


Увеличим амплитуду входного сигнала до 1 В.



Определим спектр сигнала на выходе усилительного каскада при амплитуде сигнала на входе 10 мВ. Окно задания анализа имеет вид :





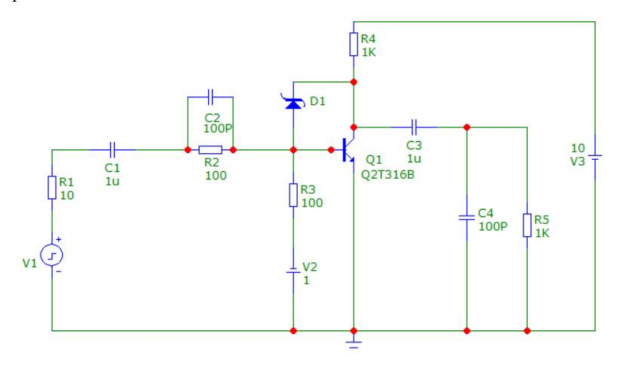
Определим коэффициент нелинейных искажений К по первым пяти гармоникам. Для этого воспользуемся программой MatLab, в которую перенесем данные графика и проведем расчет.

```
x = ciror1.Variables;
x = x(1:5, 1);
y = ciror|2.Variables;
y = y(1:5, 1);
sqrt(sum(y(10:5:end).^2)) / y(5)
ans = 0.0865
```

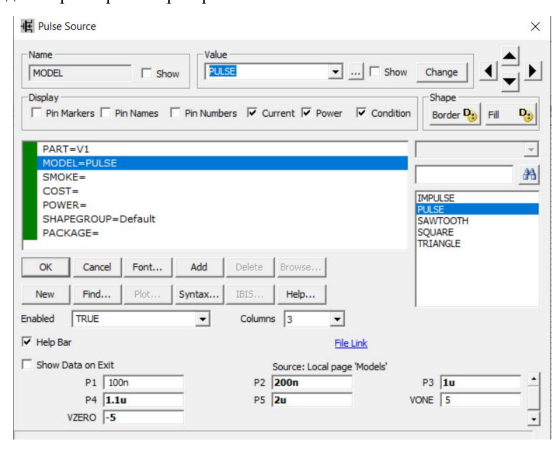
Таким образом, коэффициент нелинейных искажений составил 8.65%.

СЕМИНАР 3

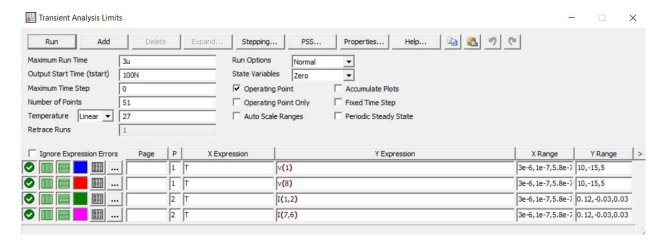
3.1 Анализ по переменному току - исследование временных диаграмм напряжений на входе и на выходе. Определение амплитуды входного импульса, переводящего схему в ключевой режим.



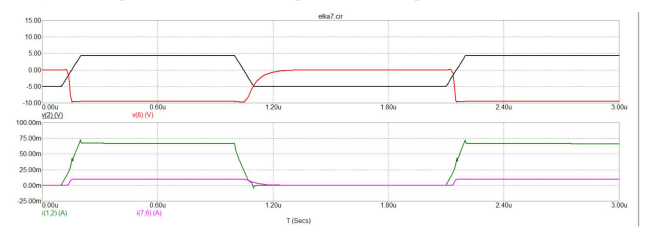
Зададим параметры генератора:



Зададим параметры для проведения анализа.

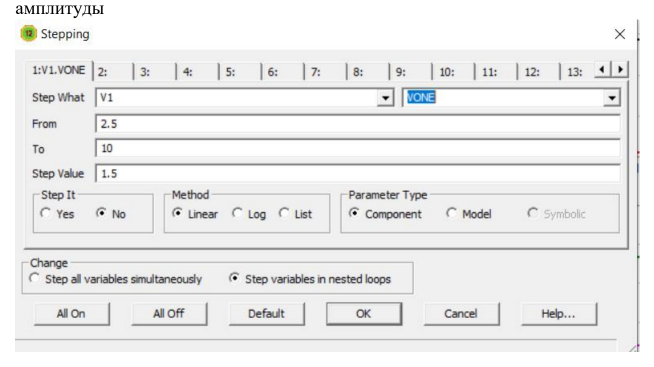


Результаты проведения анализа – временные диаграммы

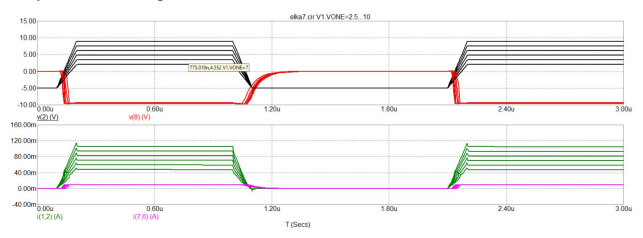


3.2. Многовариантный анализ.

Окно задания многовариантного анализа для исследования изменения амплитуды входного сигнала на



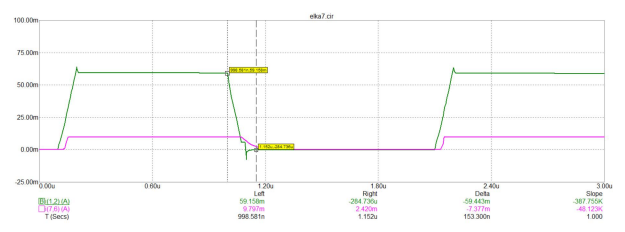
Результат многовариантного анализ



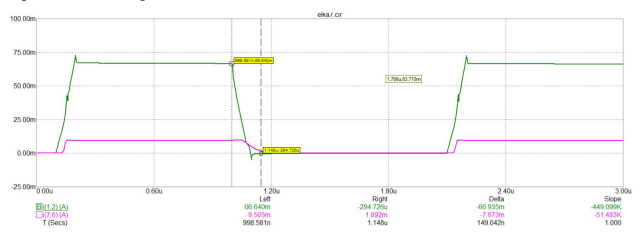
Далее определяется коэффициент насыщения: $K_{\text{hac}} = I_{\text{Бнас}} / I_{\text{Бгр}}$, где $I_{\text{Бнас}}$ - ток насыщения базы, $I_{\text{Бгр}}$ - граничное значение тока баз

3.3. Влияние диода Шотки.

Временные диаграммы без диода Шотки



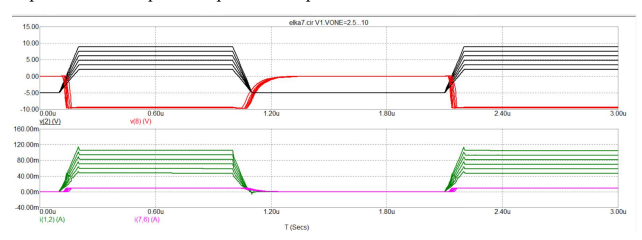
Временные диаграммы с диодом Шотки



Из временных диаграмм видно, что время рассасывания неосновных носителей без диода $t_{pac} = 154$ нс, а при наличии диода $t_{pac} = 150$ нс (см. Delta). Таким образом, быстродействие увеличивается на 4 нс.

3.4. Определение коэффициента насыщения

Временные диаграммы при многовариантном анализе



Получаем временные диаграммы, представленные на рисунках. Видно, что срабатывание ключа происходит при амплитуде входного импульса V=2,02 В, при этом ток базы $I_6=I_{\rm 6rp}=47,5$ мА.

V, B	I ₆ , MA
2,02	47,5
3,41	58,9
4,79	70,5
4,79 6,17	82,1
7,55	93,7
8,94	105,3

22

Тогда коэффициент насыщения тока базы $K_{\text{hac}} = I_{\text{бнас}}$

$$K_{\text{нас}}$$
 (при $V = 3,41~B$) = $58,9 / 47,5 = 1.24$;

$$K_{\text{Hac}} (\pi p_{\text{H}} \text{ V} = 4,79 \text{ B}) = 70,5/47,5 = 1,48;$$

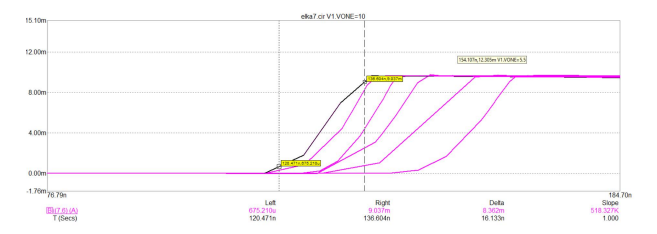
$$K_{\text{нас}}$$
 (при V = 6,17 B) = 82,1/47,5 = 1,72;

$$K_{\text{нас}}$$
 (при $V = 7,55 \text{ B}$) = 93,7/47,5 = 1,97;

$$K_{\text{нас}}$$
 (при $V = 8,94 \text{ B}$) = 105,3/47,5 = 2.21

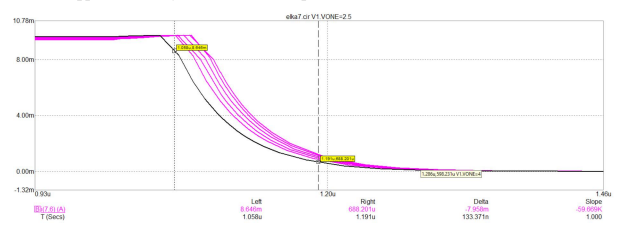
3.5. Определение длительности фронта.

Передние фронты импульсов



3.6. Определение длительности среза.

Задние фронты импульсов коллекторного тока



3.7. Определение времени рассасывания

Определение времени рассасывания неосновных носителей в базе



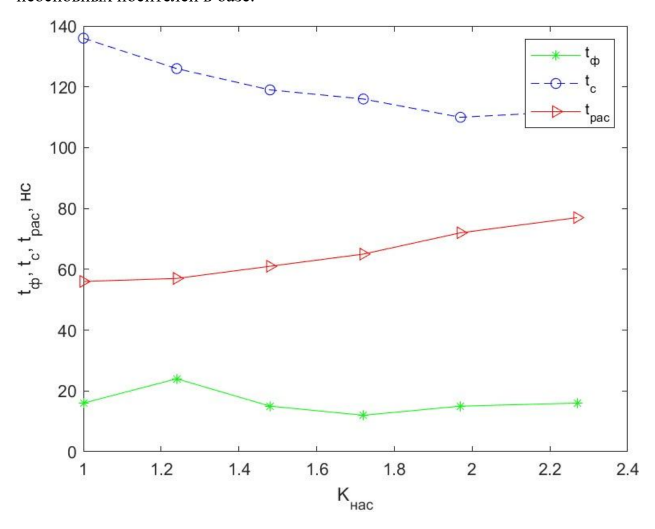
3.8. Построение графиков.

По полученным результатам можно составить следующую таблицу.

Кнас	t ф, нс	<i>t</i> _c , HC	t pac, HC
1	16	136	56
1,24	24	126	57

1,48	15	119	61
1,72	12	116	65
1,97	15	110	72
2,27	16	112	77

На основании полученных временных диаграмм строятся графики зависимостей t_{ϕ} , t_c и t_{pac} от коэффициента насыщения для тока коллектора, где t_{ϕ} — длительность фронта, t_c — длительность среза и t_{pac} — время рассасывания неосновных носителей в базе.



ВЫВОД

В результате проведённой работы были определены параметры модели библиотечного биполярного транзистора КТ315А, после чего он был добавлен в библиотеку программы Місго-Сар 9. Был создан и исследован каскад усиления на основе полученного транзистора, проведен расчет по постоянному току, проведен анализ работы по переменному току получен спектр сигнала на выходе и рассчитан коэффициент нелинейных искажений.

Проведено исследование работы ключа на заданном биполярном транзисторе с нелинейной обратной связью.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Полупроводниковые приборы : Транзисторы. Справочник / В.Л.Аронов, А.В.Баюков, А.А.Зайцев и др. Под общ. ред. Н.Н.Горюнова. — 2-е изд., перераб. — М.: Энергоатомиздат, 1985 904с.,ил.