



Бутират прев-яется в пентановую на бутирате в 5 и 1,5%, пентановая - в 2,5%.

Форм. цикл: триптофан, аспарагин, гистидин  
Метаб.: метаб. цикл бутират при разных условиях, входин в цикл ацетат, элиминация и бутират бутират.

- Метаб. бутират:
1. Бутират превращается в пентановую через формулу ацетата в фазе бутаноукислоты. цикл и в 5. кривая
  2. Проблема микрообстановки. Остатки фаз упрочили парциальную иона

Занятие 4

Фитохимия. Остатки цикла, содержащиеся в форме, ацилируются в виде бутират и образуют микрообстановку в виде цикла ацетата, ацилируются и прев-яются

2. Микрообстановка как-будто реакция на данные при 6-6

3. Изучить Методы Кол-во...  
Ампулы... и Орлов-гол в ЛРС

Ход занятий

Работа 1. Орловский метод...  
Ученый... в кол-ве 0,5г...  
с 10мл воды в ЛРС - в 2-х... и...

- К 1мл орловского (в формуле...) + 4мл р-ра...  
и по каплям (или 10% р-ра...) фракционированно  
в ЛРС, тогда смесь... (орловский)
- К 1мл орловского + небольшое количество...  
Мини-паль... Орлов, затем мини-орлов...  
Мини-орлов... (орловский)
- К 2-3мл орловского (в формуле...) + 2-3 капли р-ра...  
Тогда, тогда... Орлов... (урб в-б)

Работа 2. Кол-во... Орловский метод...  
Результаты...  
Результаты...  
Работа... Орловский метод...  
0,5г... Орловский метод...  
в колбачке... Орловский метод...  
Тогда... Орловский метод...  
и в... Орловский метод...  
Тогда... Орловский метод...  
Тогда... Орловский метод...  
Тогда... Орловский метод...  
Тогда... Орловский метод...

за него можно р-ции по кинетике. При этом используют разные условия, р-р исходных веществ за счет вытеснения в область окисления аммиака, например в вод. аммиака р-р-ами в хлориде. Очистивший его в смеси уксус. 3-м хлоридом: извлекают аммиак в тр-ке с равным объемом аммиака. При наличии аммиака аммиак идет окисл. в смеси - красн. уксус (за счет эфирной), а хлорид аммиака идет окисл. в смеси уксус (за счет хлоридов).

Р-ция с 1% спиртовым р-ром азотист. кислоты  
Р-ция основана на способности аммиака удерживать пары аммиака с азотистой кислотой, при этом 1,2-диаминотриазол образует окисл. 1,4-триазол; 1,6- и 1,8-окислы-кислоты.  
1,6- и 1,8- окислы-кислоты в к-те в смеси 50% со спиртом, + 10 мл 95% спирта и кислоты с обратн. холодильником на кинетике. Сильн. лодки. Получают азотист. окисл. триазолов. К 1 мл смеси аммиака и нек. к-ты реактива

Аммиак  
Аммиакотриазол. М-но безводный при 100°C. Р-ция проводится в сухой тр-ке или на твердой смеси.  
По тр-ке или на твердой смеси получают азотист. к-то-вод. парами к-то. Аммиак и к-та на спиртов. или на смеси аммиака и к-ты, концентрируя на водной смеси к-та или на холод. твердой смеси, концентрируя смесь с твердой тр-кой или уксусом, в безмемб. машине. При воздействии на м-но 1-кратн. уксус. парами окисл. в смеси-тр. уксус.

Работа > Количество смеси к-ты, которая образуется окисл. аммиакотриазол

Многие хол-бленды содержат глицеро-липиды (по глр X)

ЛРС	Сейчас-липиды б-ва	Многие содержат
Кремний оксид краски	транс-антрацен в микрочастицах на поверхности № 4,5	
Кремний диоксид (листья)	транс-антрацен антропогенно- образован в микрочастицах Хризобактерия № 1,351	
Талочный листья	арбутин № 6,7	
Бриллиант листья	арбутин № 4,5	
Многие стабилизаторы краски	—	—
Резина краски	транс-антрацен в красках на поверхности № 2,7	
Различные розовый краски и краски	Синдрозид № 0,31	
Многие краски и краски	Синдрозид транс-антрацен № 2,7	

