

# Лекция №15

ТЕМА:

**ОБМЕН ПРОСТЫХ БЕЛКОВ-1**

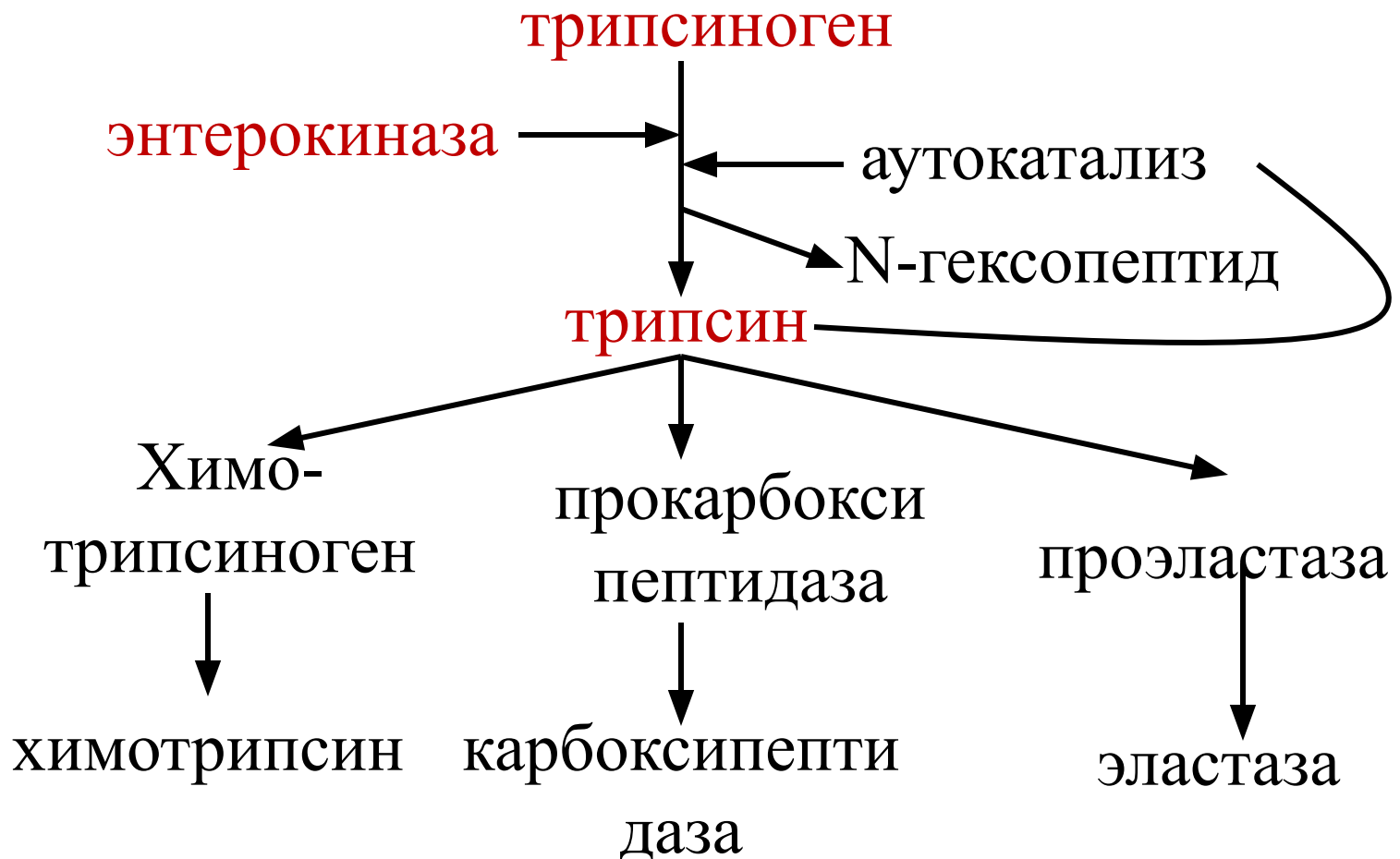
**ДЕЗАМИНИРОВАНИЕ И  
ТРАНСАМИНИРОВАНИЕ  
АМИНОКИСЛОТ**

**Лектор: профессор Грашин Р.А.**

# Протеолитические ферменты ЖКТ



# Активация протеиназ

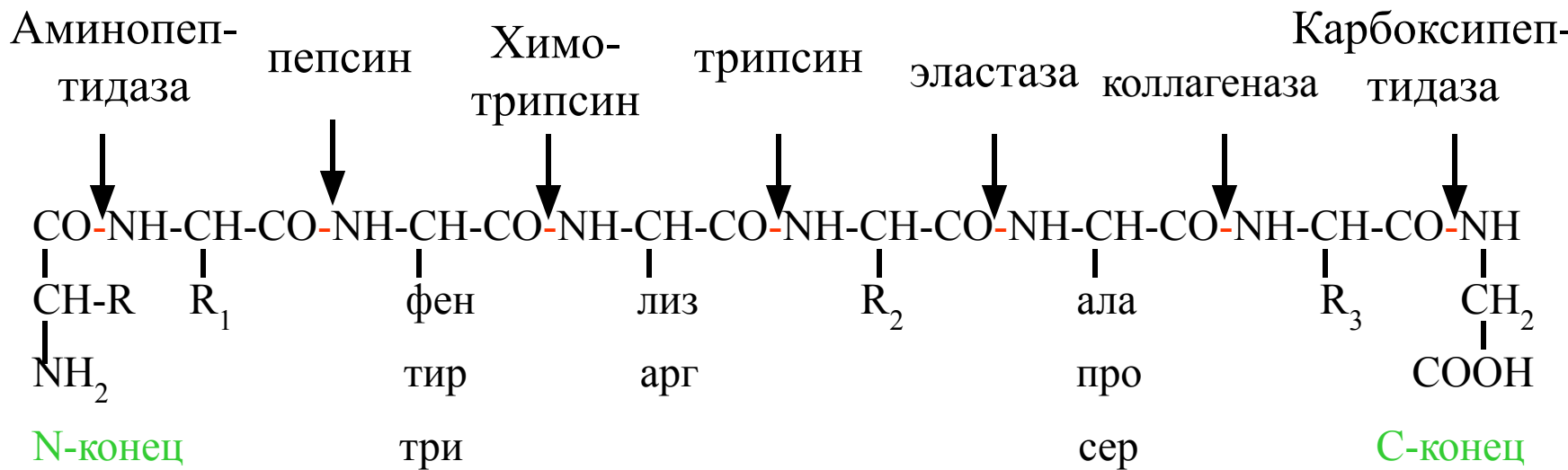


Способ активации - частичный (ограниченный) протеолиз

# **Роль НСІ в пищеварении**

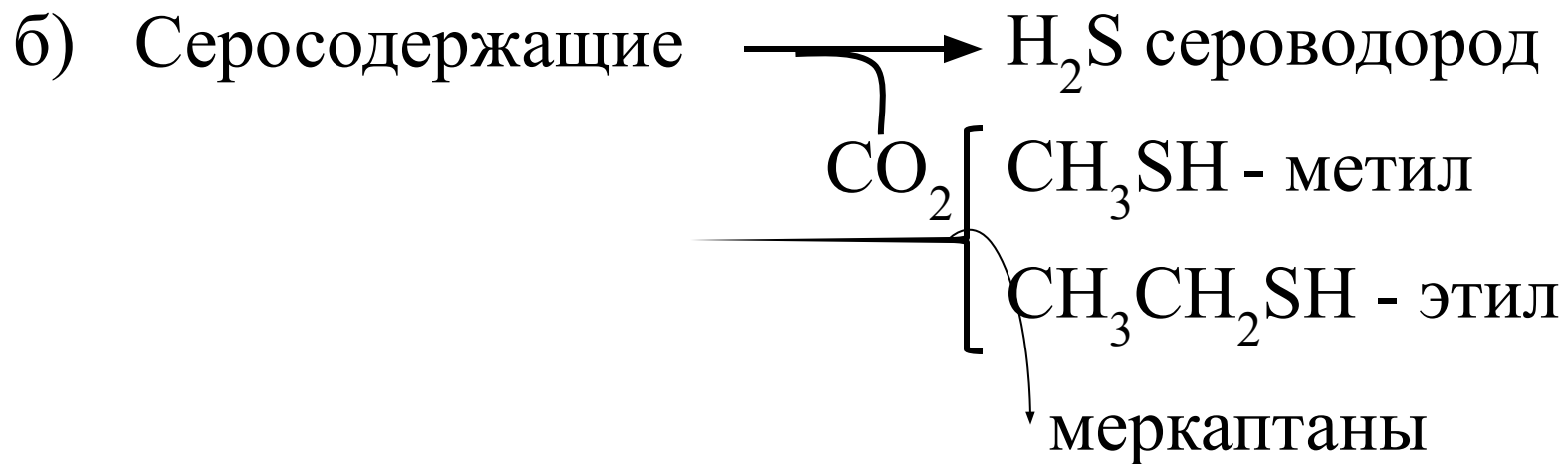
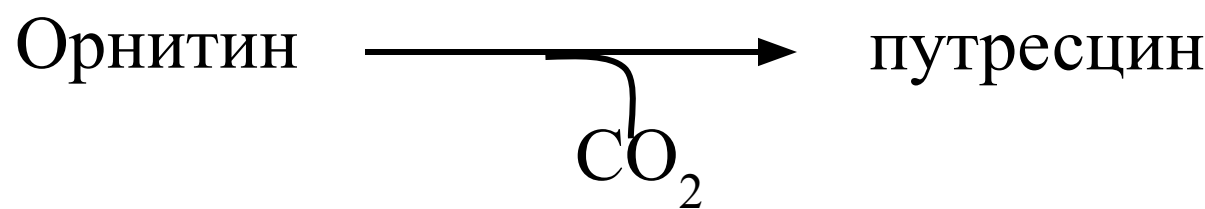
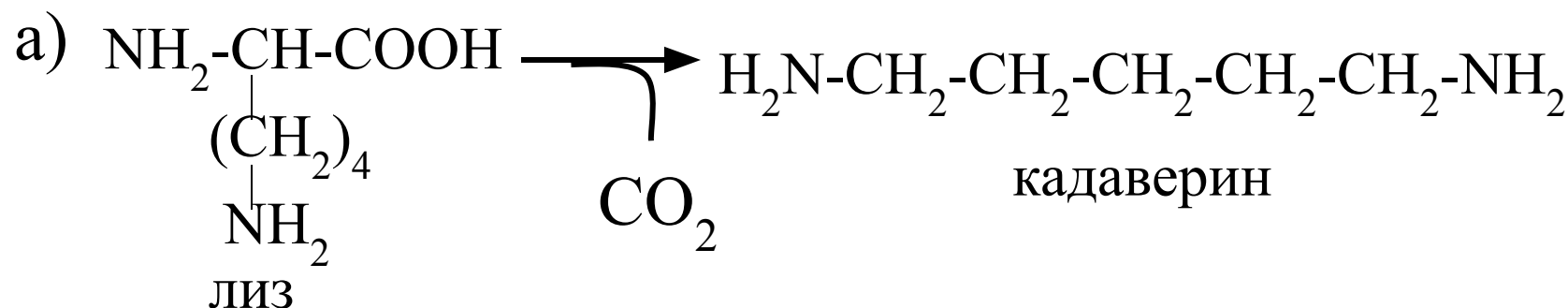
1. Активация пепсиногена
2. Создание рН оптимума для пепсина
3. Набухание и денатурация белков пищи
4. Бактерицидное действие
5. Стимуляция образования секретина

# Специфичность протеиназ ЖКТ

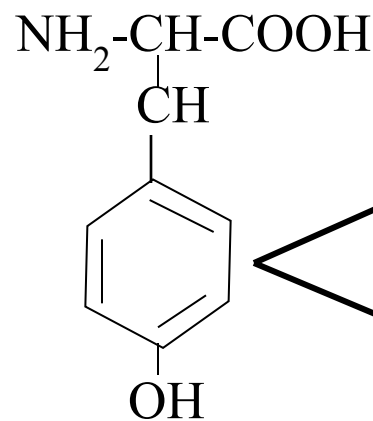


# Тканевые протеиназы - катепсины

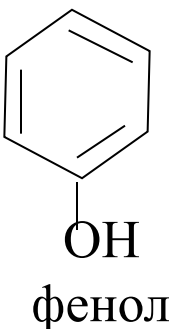
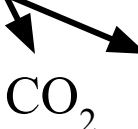
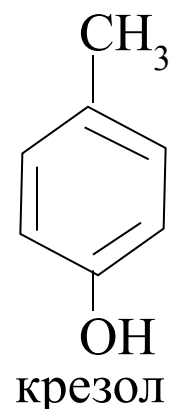
# **ГНИЕНИЕ В КИШЕЧНИКЕ (5-10% ам. к-т)**



в) ароматические



**тироzin**



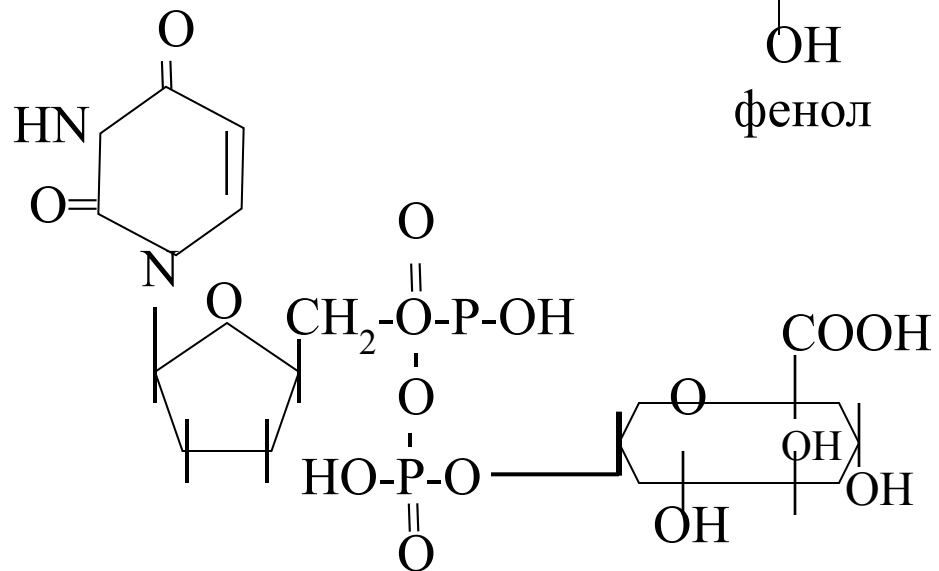
v. Porta

печень

обезврежива-  
ние УДФГК

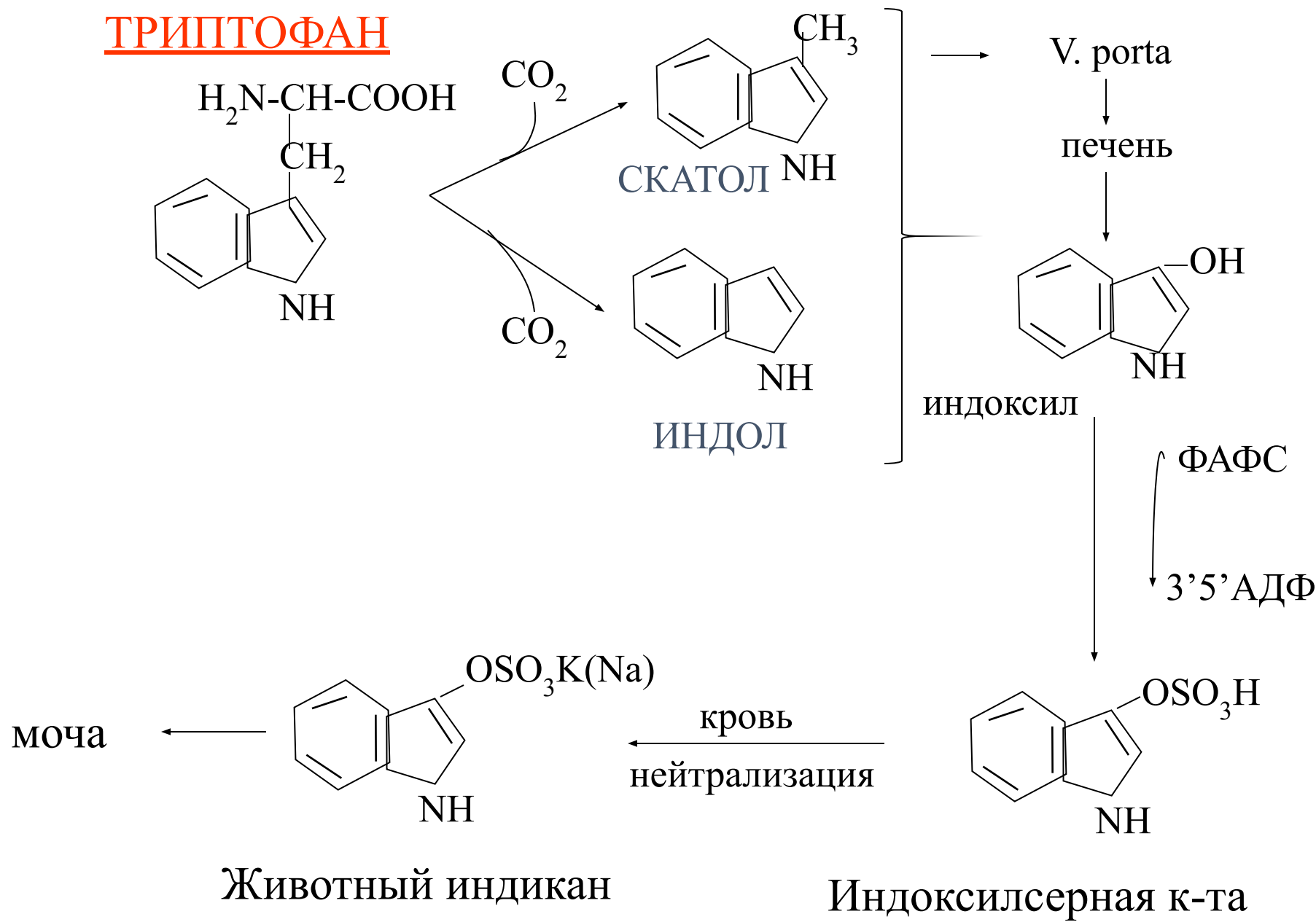
фенолглюкуроновая  
к-та

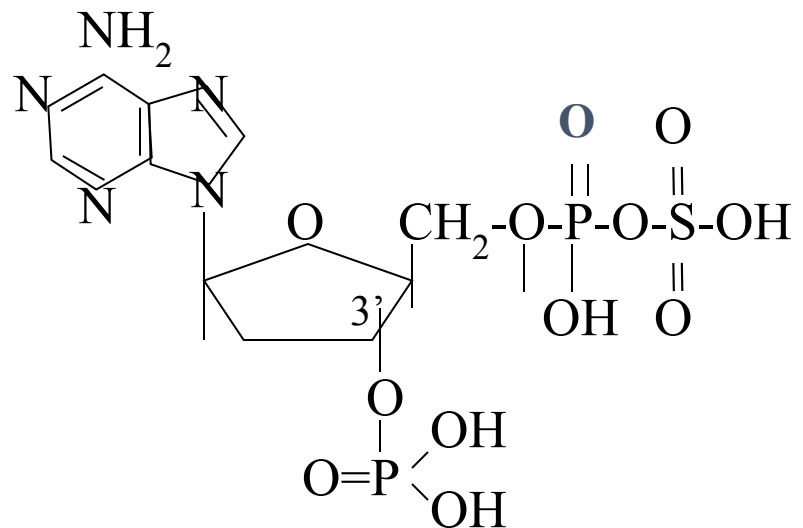
моча



**УДФГК**

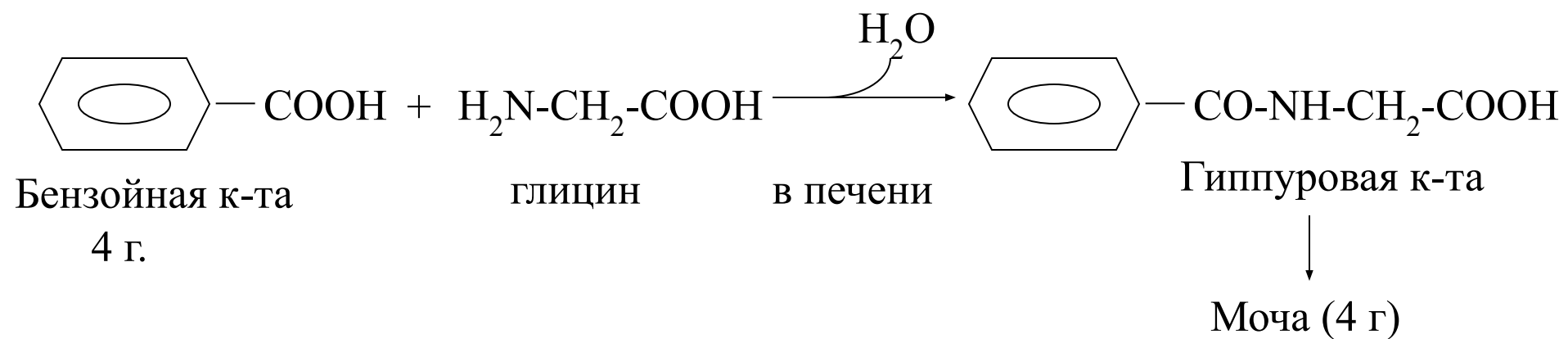
## ТРИПТОФАН



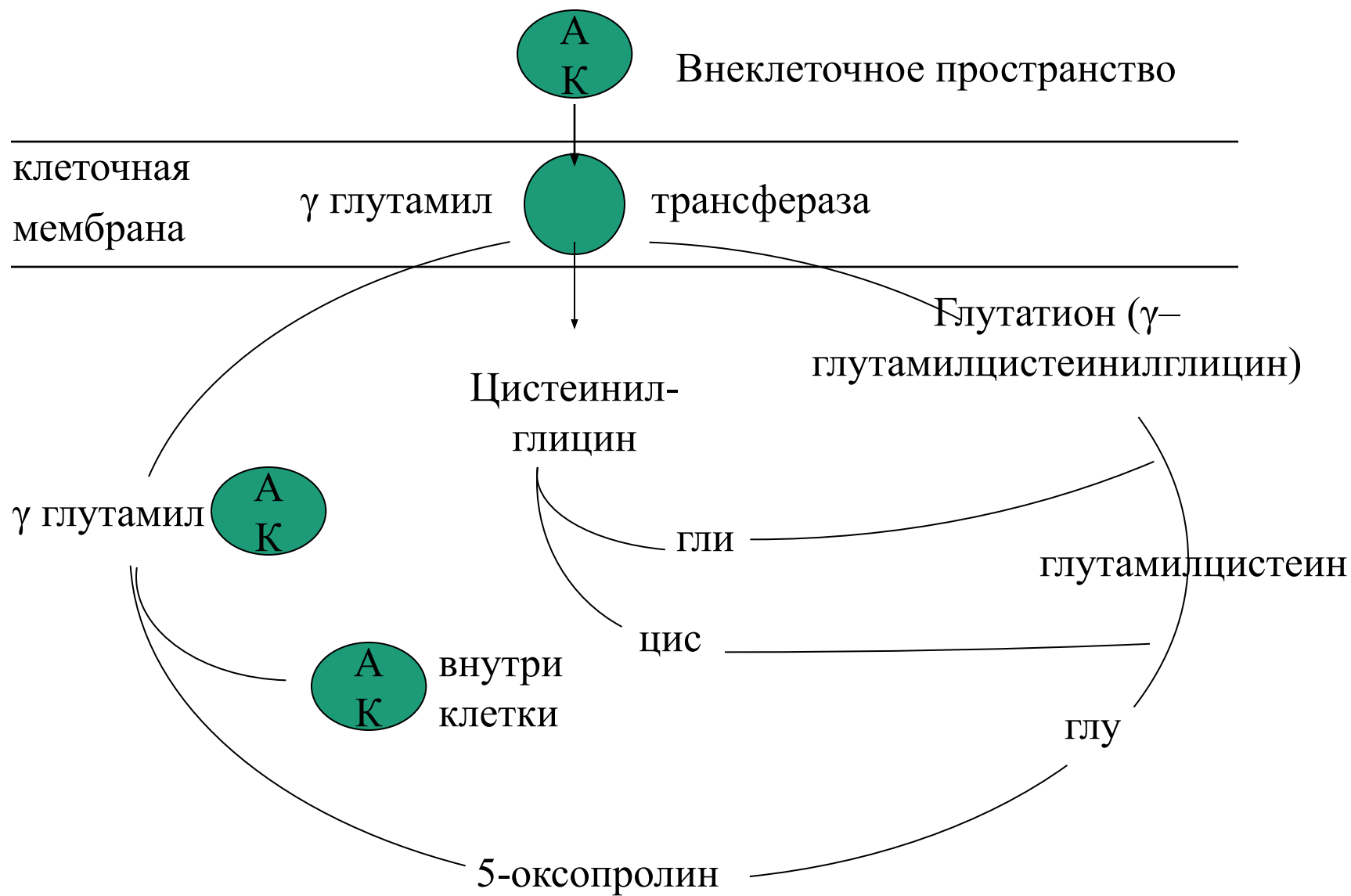


**ФАФС**

ПРОБА КВИКА



# Участие $\gamma$ -ГТферазы во всасывании аминокислот

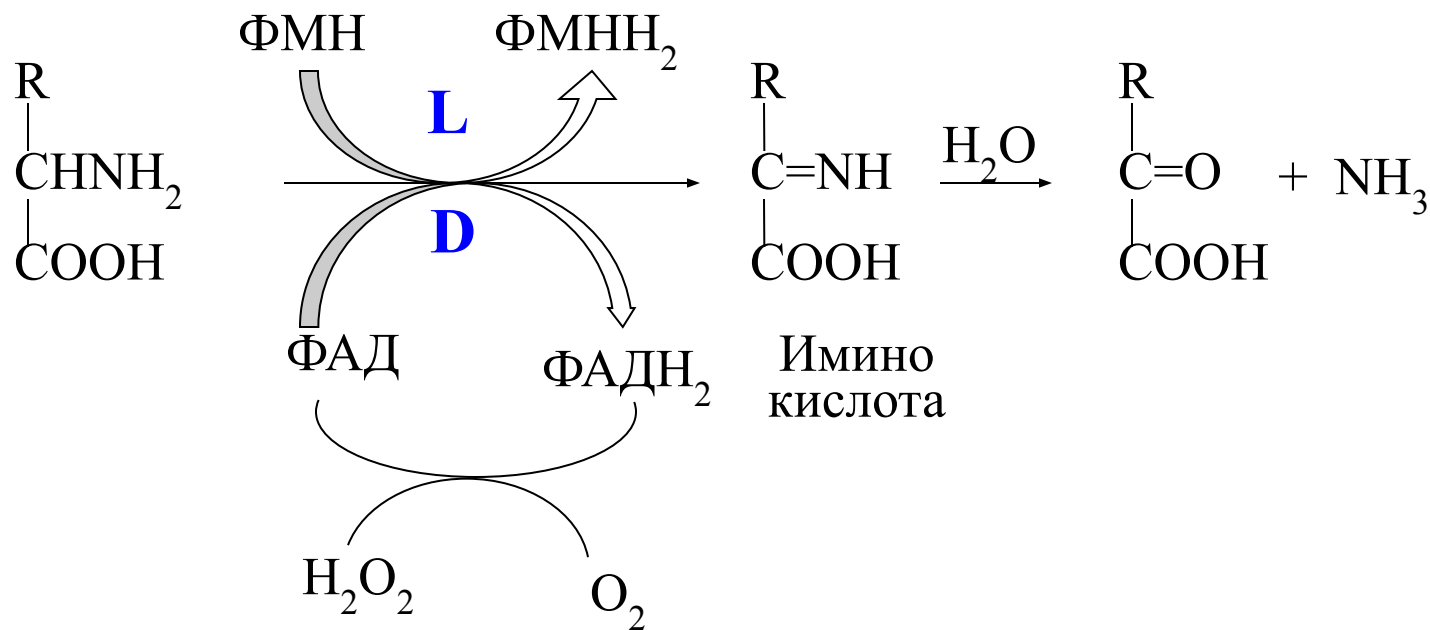
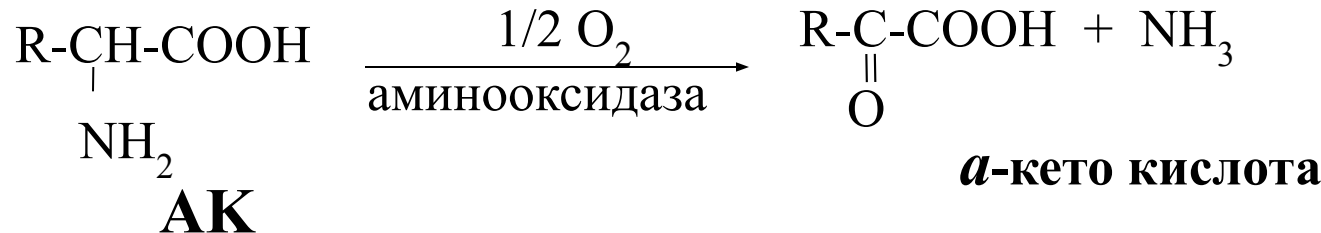


# Превращение АК в тканях



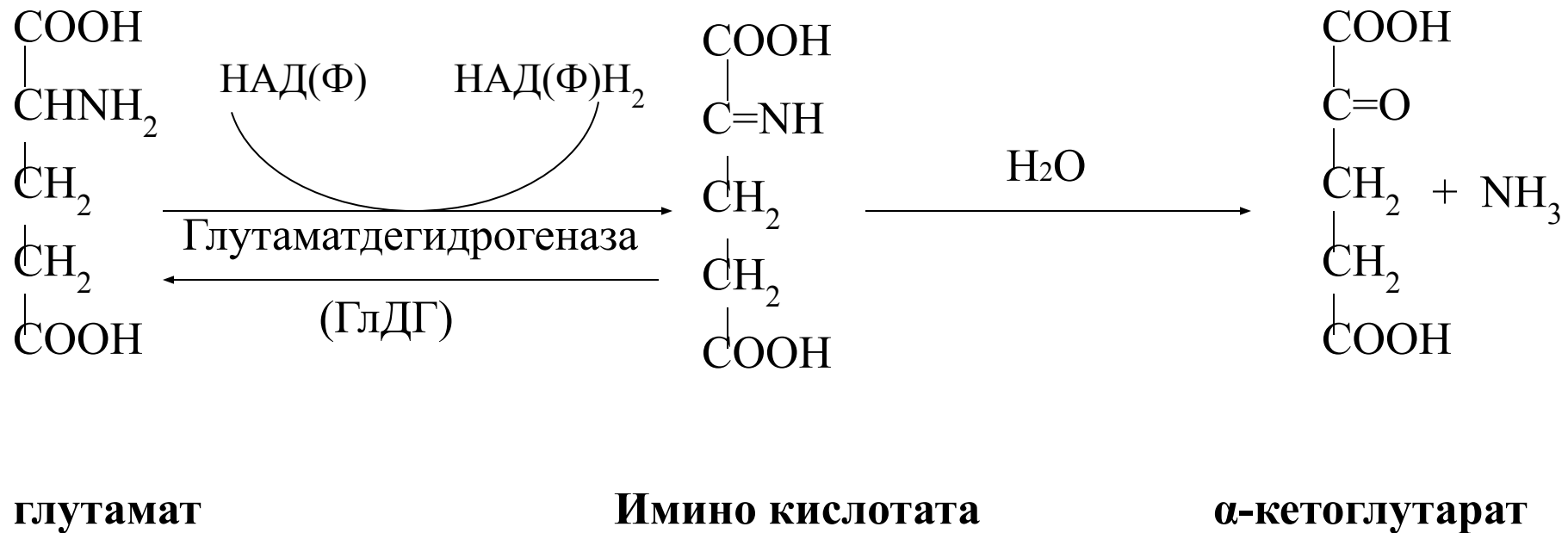
# Окисление АК в тканях

Прямое окислительное дезаминирование

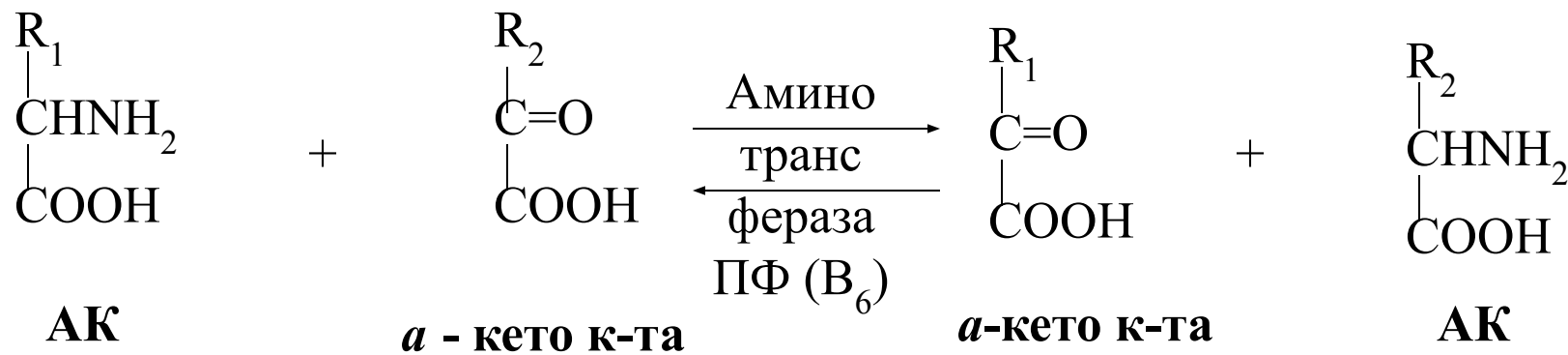


ОКСИДАЗЫ L-АМИНОКИСЛОТ имеют рН оптимум = 10

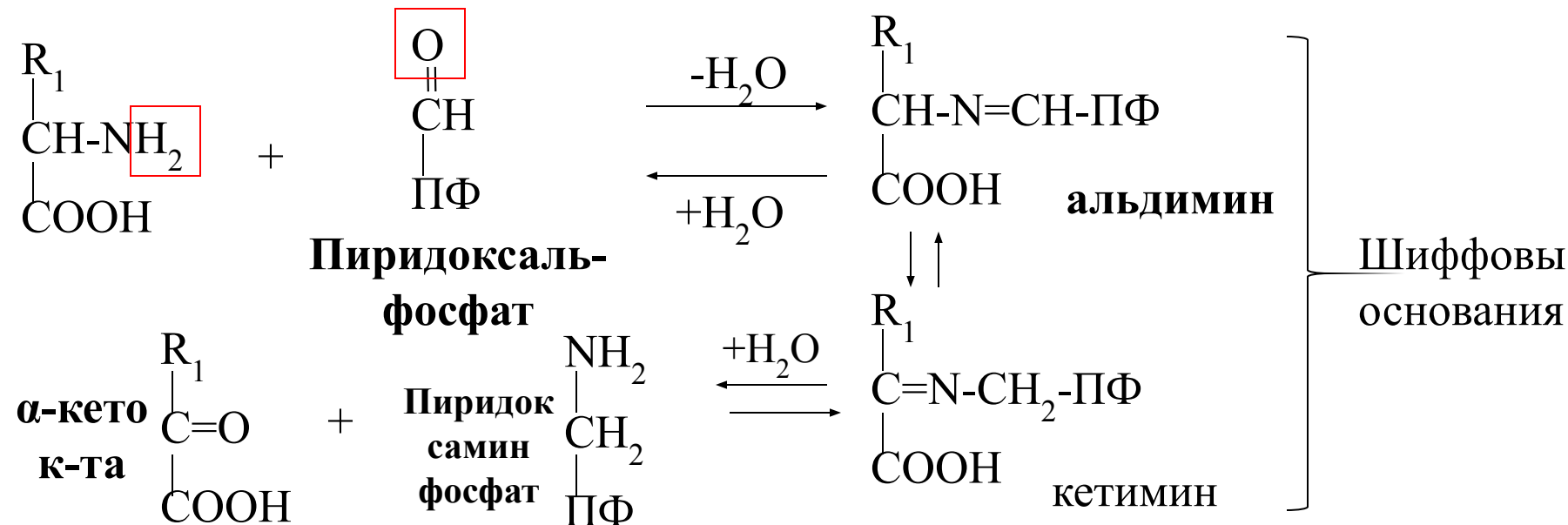
**В физиологических условиях прямому  
окислительному дезаминированию подвергается  
только глутаминовая к-та**

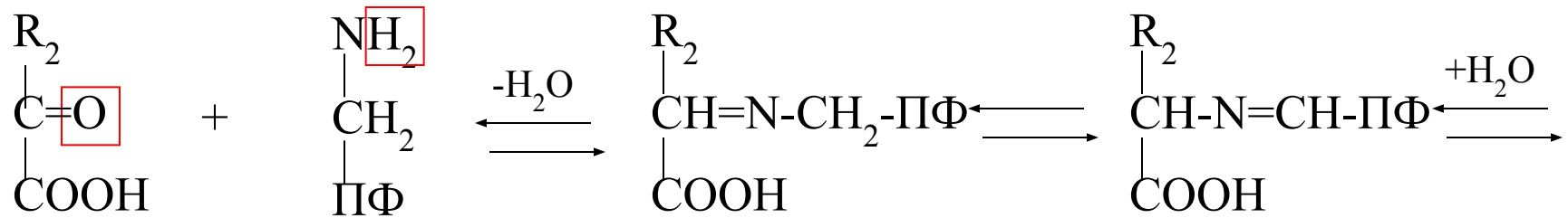


# ТРАНСАМИНИРОВАНИЕ АК

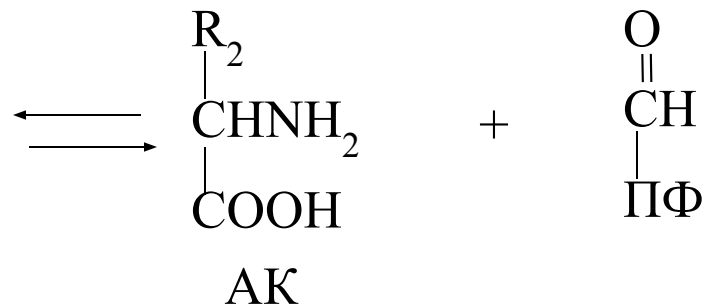


## Механизм трансаминирования АК

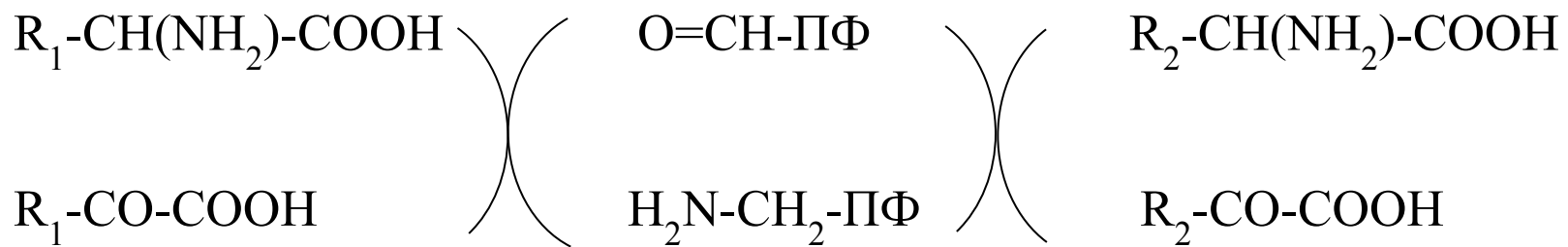




**a - кето к-та**



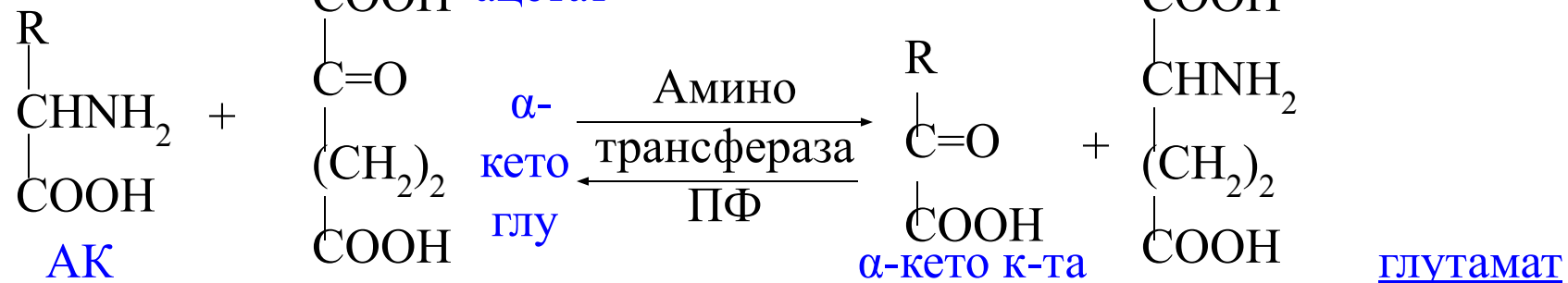
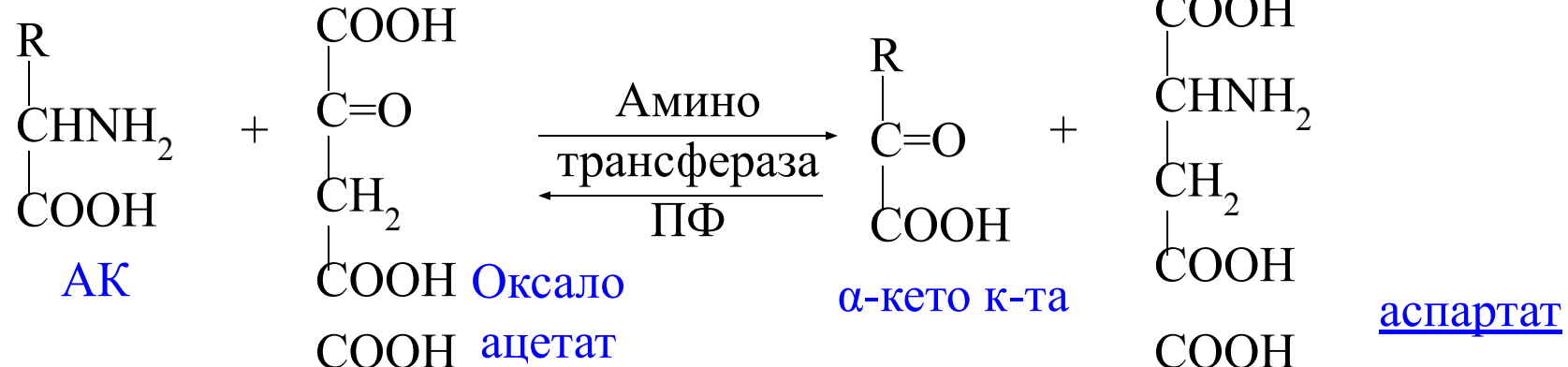
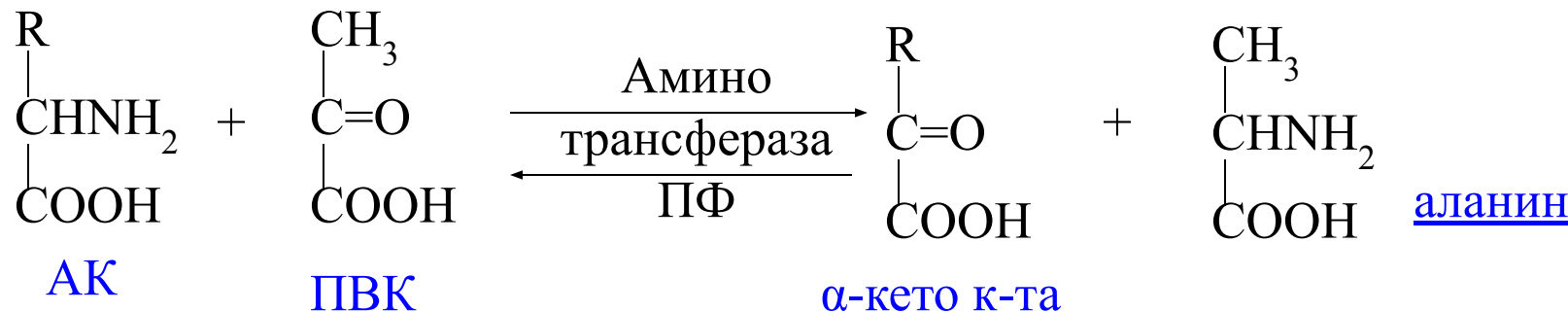
суммарно



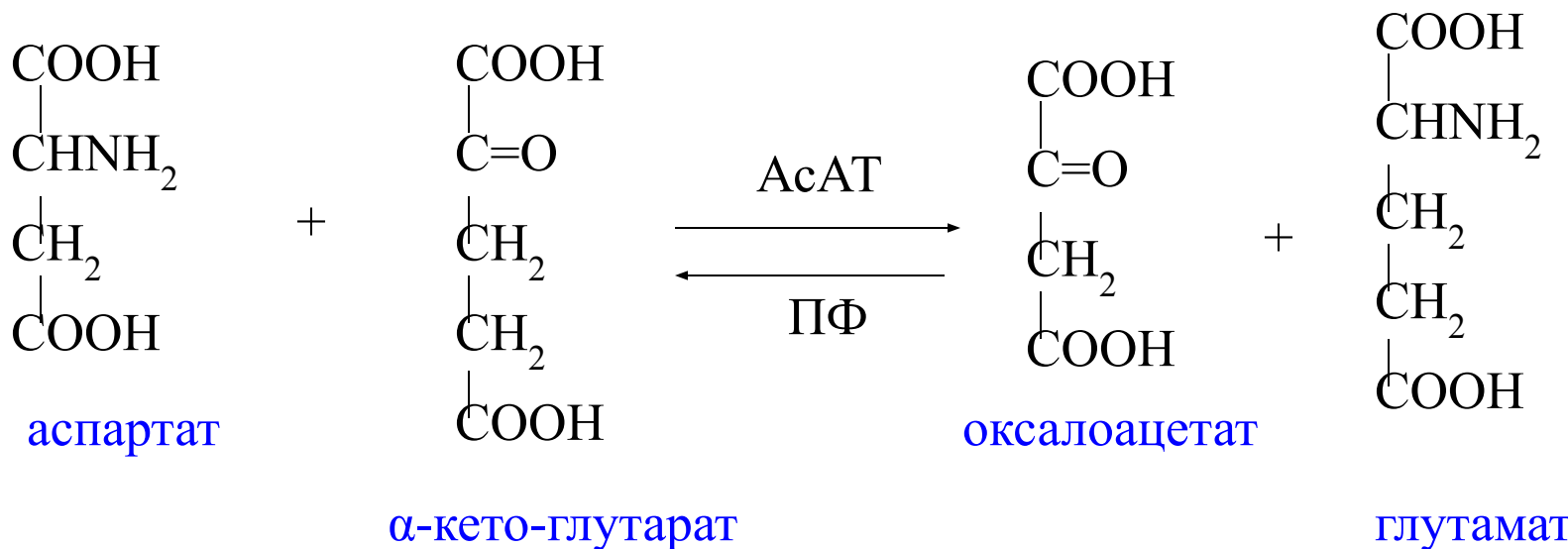
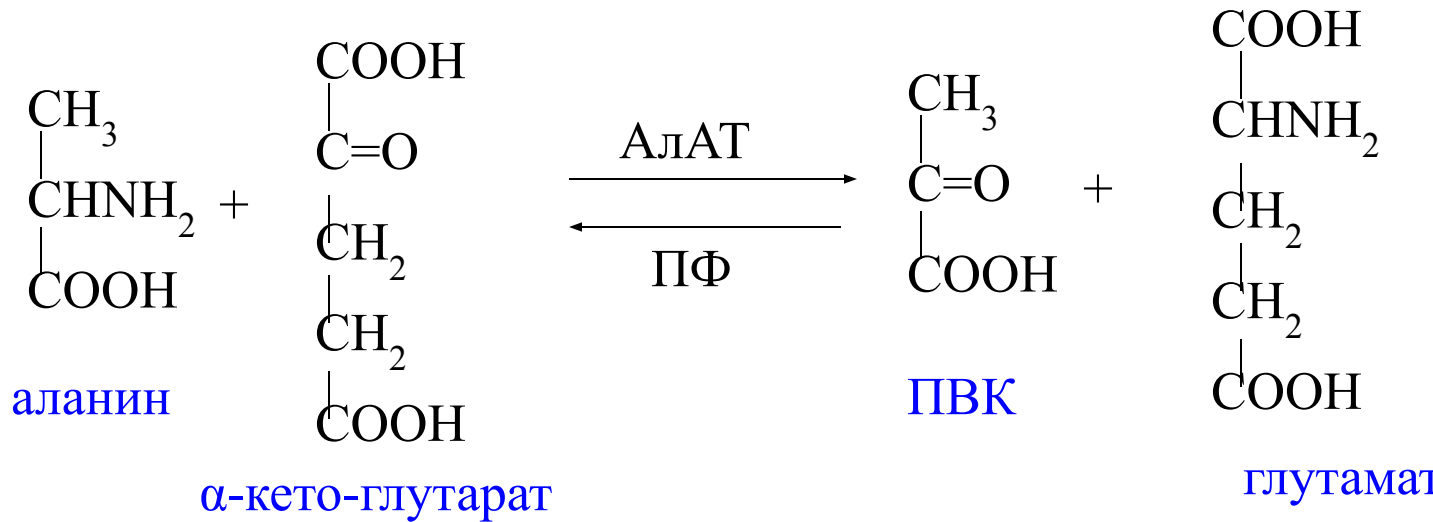
Браунштейн и Крицман

1937 год

**Из кето-кислот в реакциях трансаминирования чаще всего участвуют: ПВК, оксалоацетат,  $\alpha$ -кетоглутарат**



## Аланин и аспартат в свою очередь могут вступить в реакцию трансаминирования с $\alpha$ -кетоглутаратом



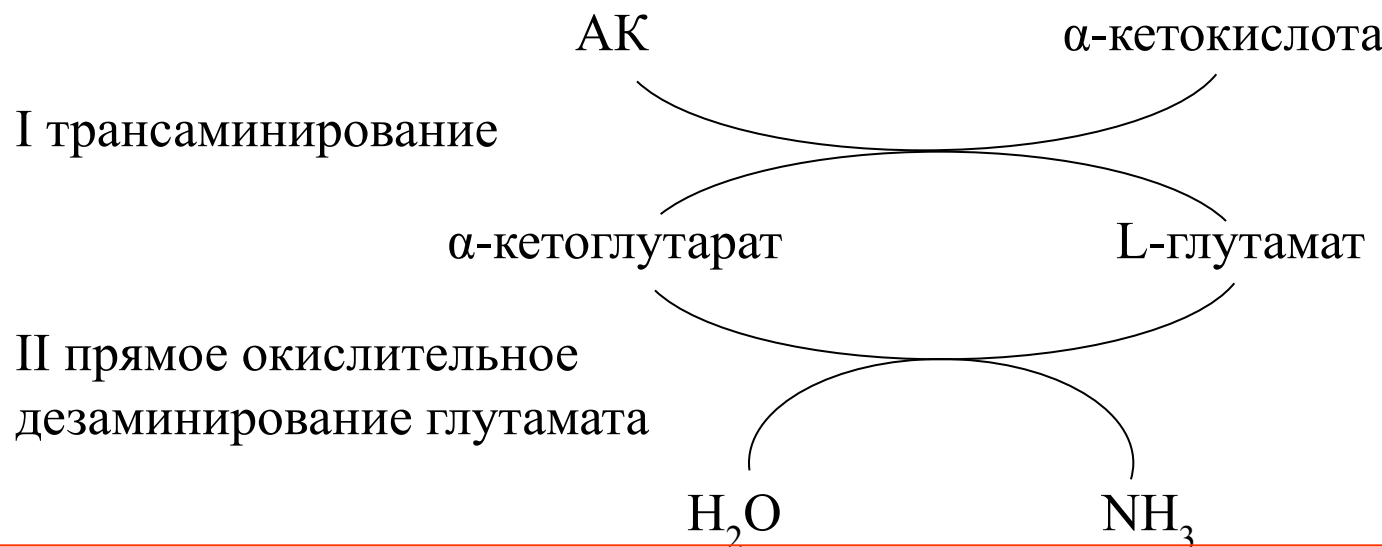
## ЗНАЧЕНИЕ АМИНОТРАНСФЕРАЗ

1. Очень активные и распространенные в тканях ферменты, особенно АсТ и АлТ
2. В результате их действия образуются заменимые аминокислоты ала, асп, и особенно важно - глутаминовая, единственная, которая подвергается прямому окислительному дезаминированию
3. Способ образования  $\alpha$ -кетокислот из АК без продукции аммиака
4. Определение активности АсАТ и АлАТ в крови имеет диагностическое значение: определяют отношение АсАТ/АлАТ=1.33 у здоровых людей; при инфаркте оно увеличивается при гепатите - уменьшается

# НЕПРЯМОЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЗАМИНИРОВАНИЕ

Все АК, кроме глутаминовой окисляются путем непрямого окислительного дезаминирования

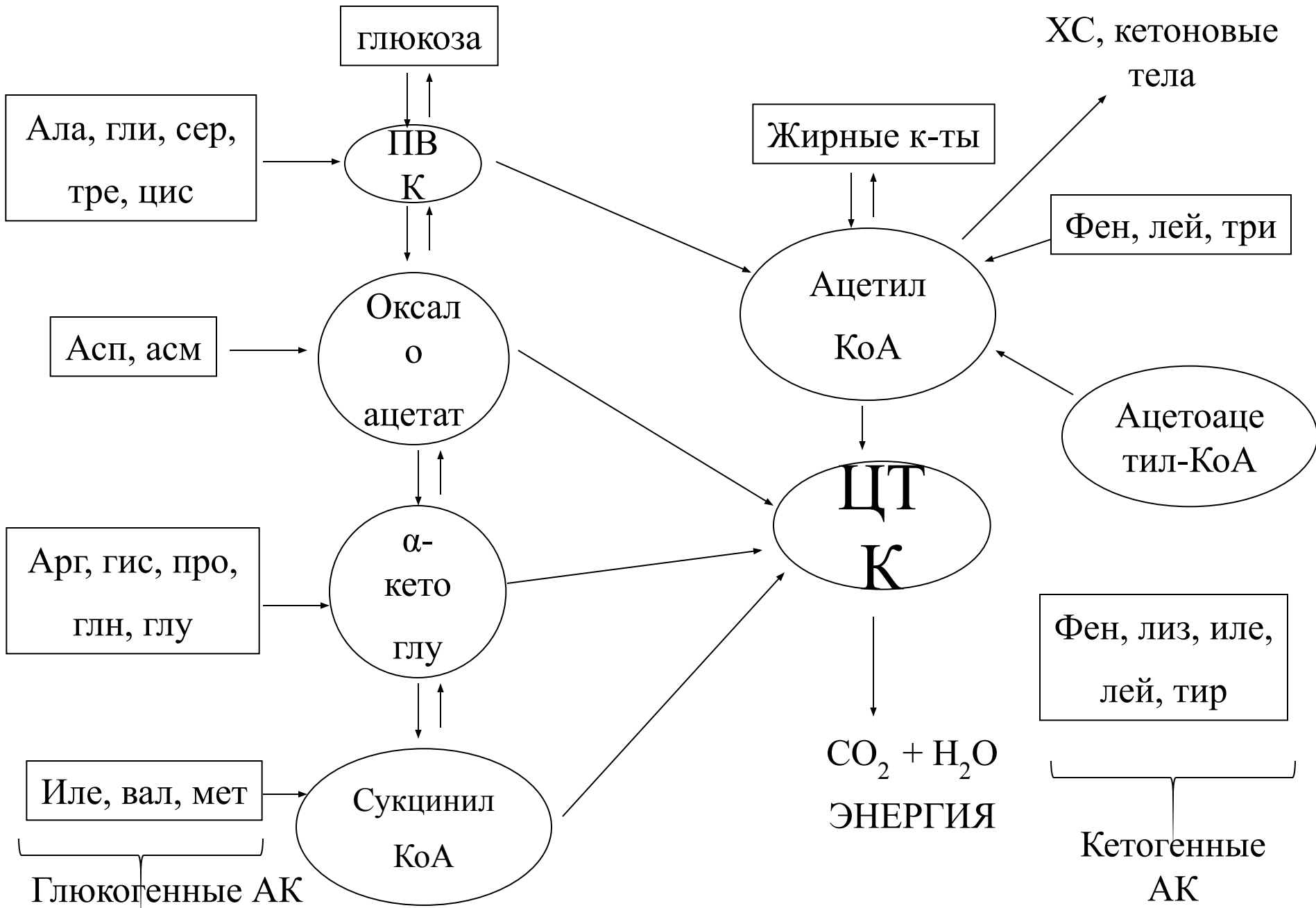
Непрямое  
окислительное        =        трансдезаминирование  
дезаминирование



Т.е. Непрямое окислительное дезаминирование проходит в 2 этапа:

1. трансаминирование с выходом на глутаминовую к-ту и
2. прямое окислительное дезаминирование глутаминовой кислоты.

# СУДЬБА $\alpha$ -КЕТОКИСЛОТ



# **Обмен простых белков**

Сгорание 1 грамма белка - 16,8 кДж энергии

8 дней безбелковой диеты - выделение  
азота - 53 мг/сут/кг

$53 \times 70 = 3.71$  г азота/сут

$6.25 \times 3.71 = 23.2$  г белка/сут

23.2 г белка/сут - коэффициент  
изнашивания (Рубнера)

**Азотистый баланс** = Азот вводимый в организм (пища) - Азот выводимый из организма (моча, кал, пот)

$N_{\text{ввод}} > N_{\text{выход}}$  +

$N_{\text{ввод}} < N_{\text{выход}}$  -

$N_{\text{ввод}} = N_{\text{выход}}$  Азотистое равновесие