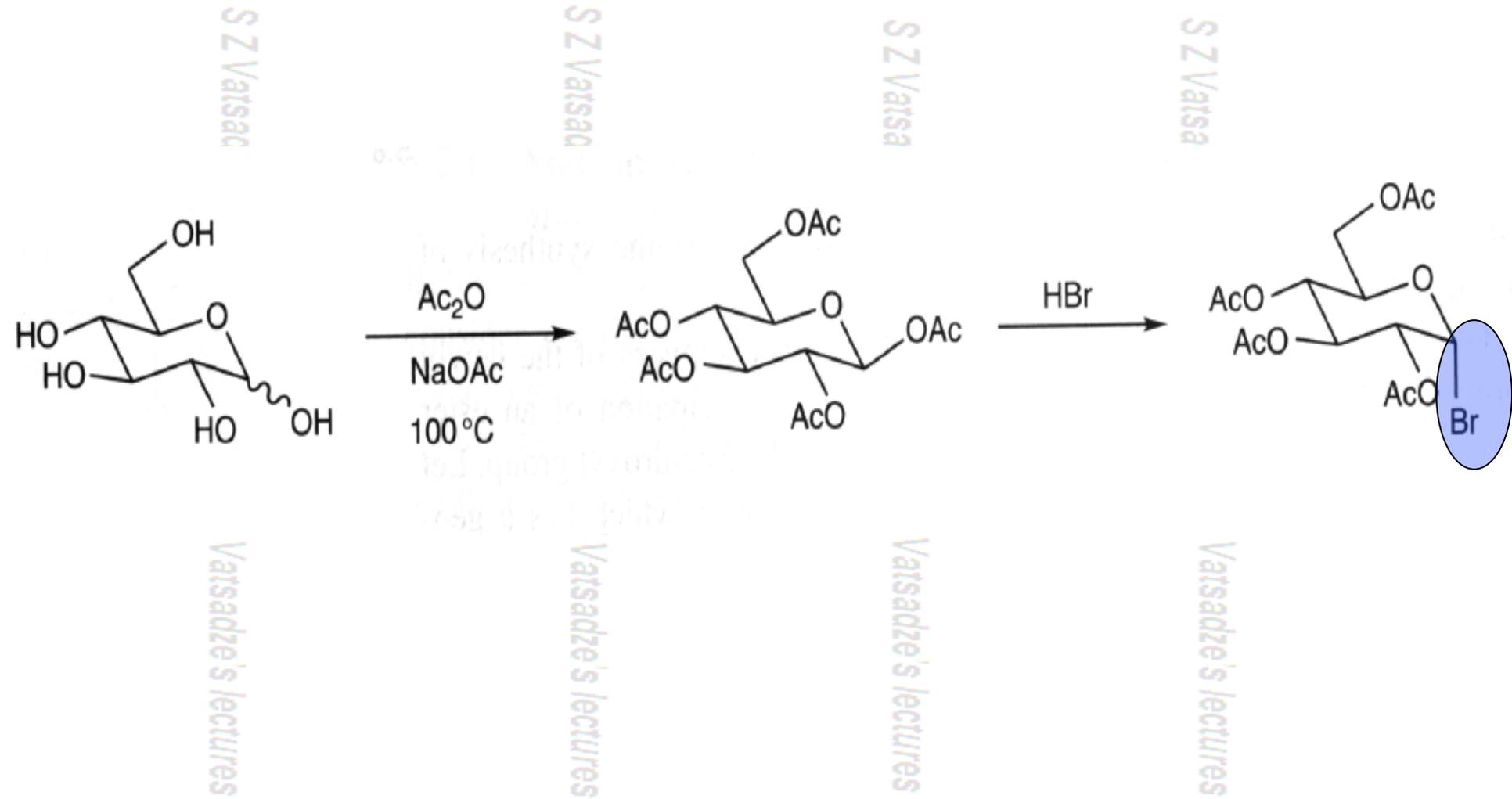
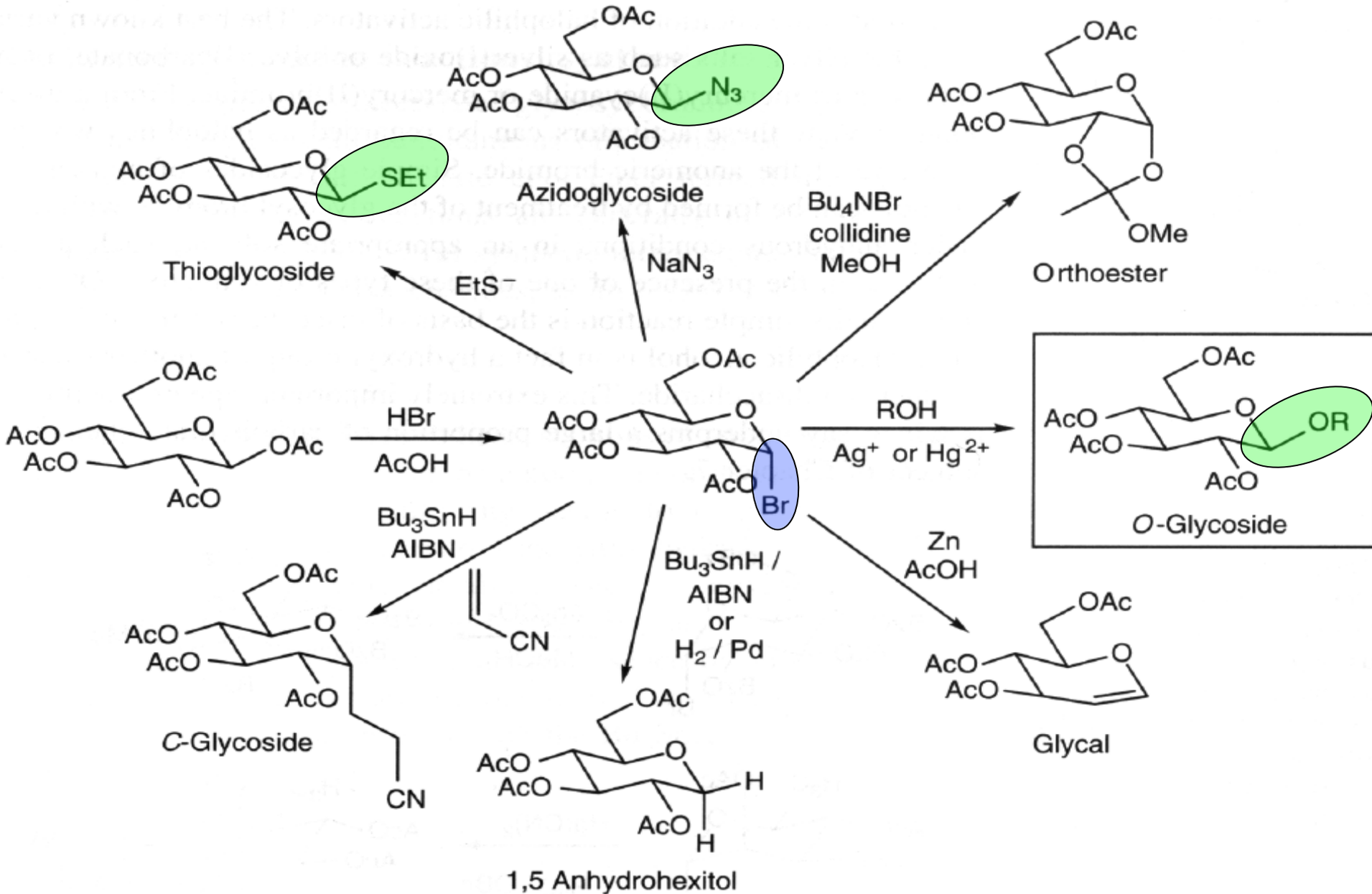


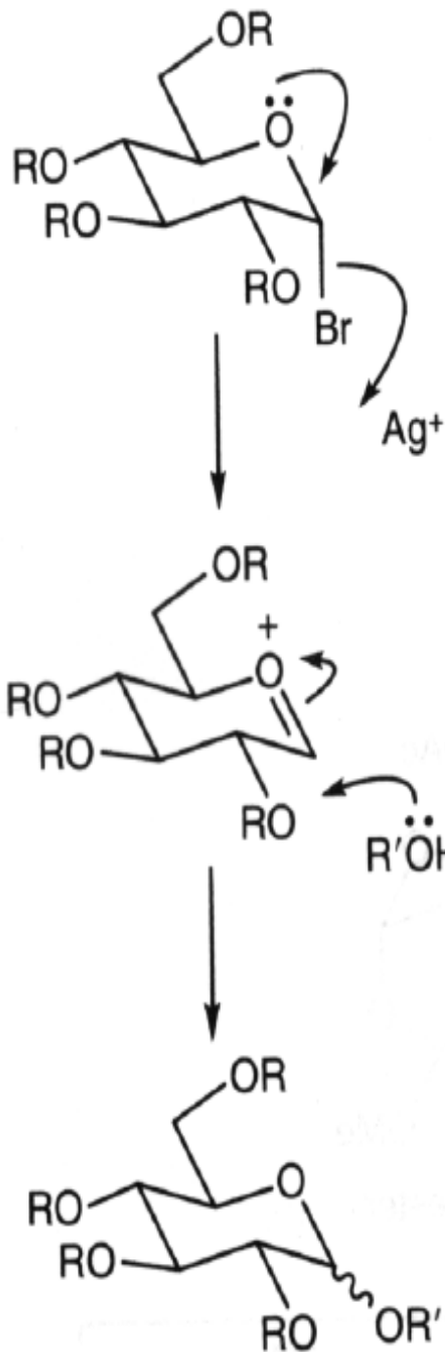
# Образование и реакции гликозилбромидов



# Образование и реакции гликозилбромидов

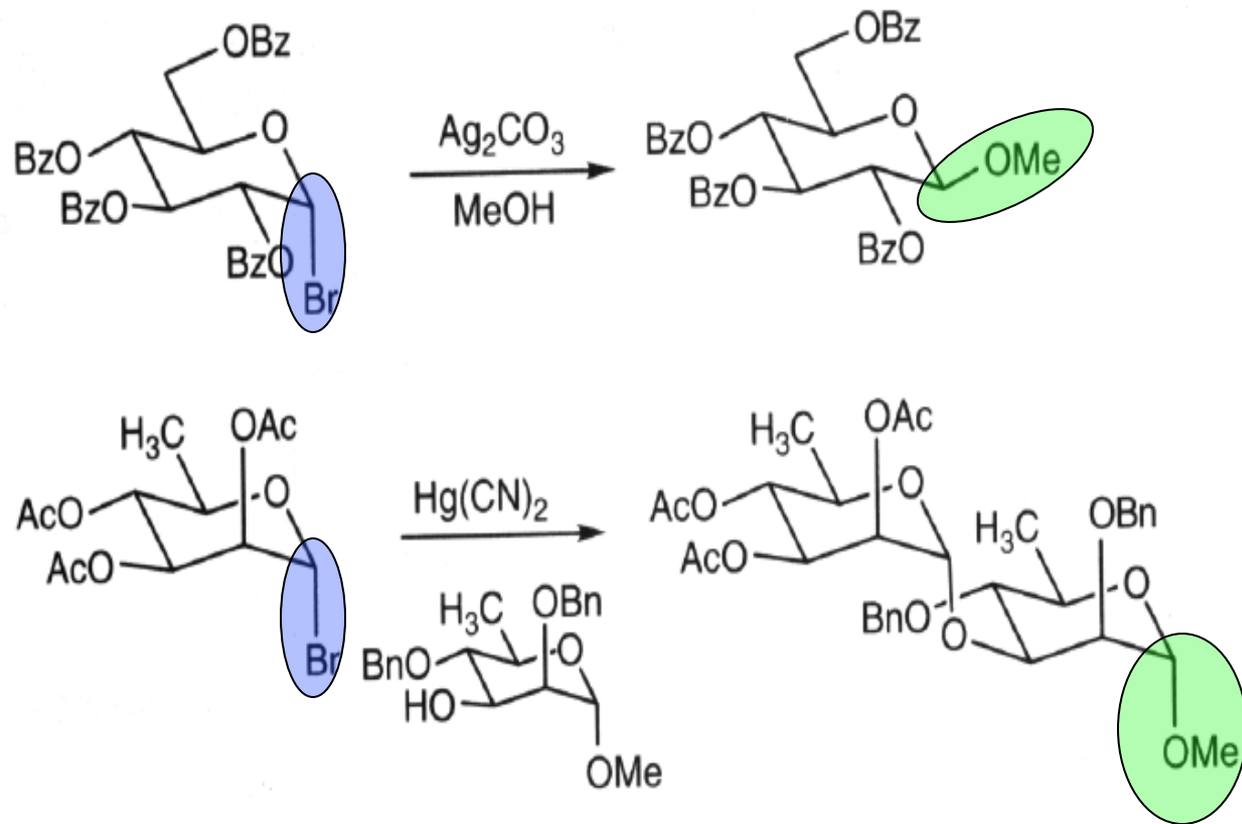


# Образование и реакции гликозилбромидов



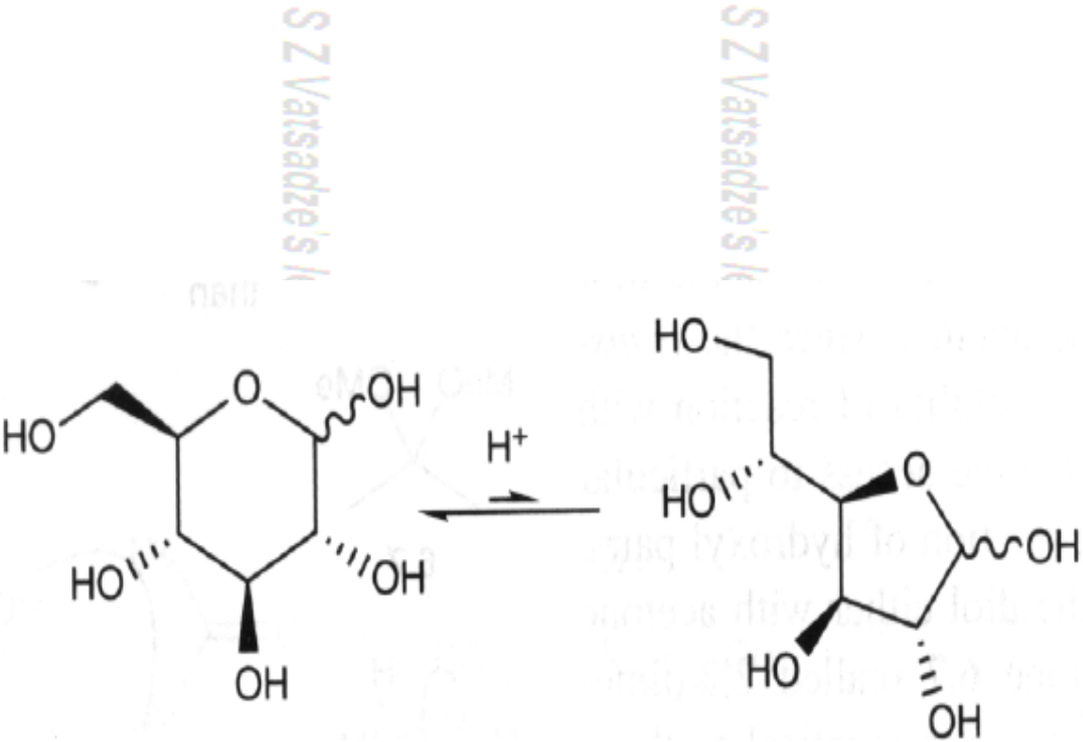
Реакция Кёнигса-Кнорра (1901),  
один из основных методов  
синтеза гликозидов.

Например:



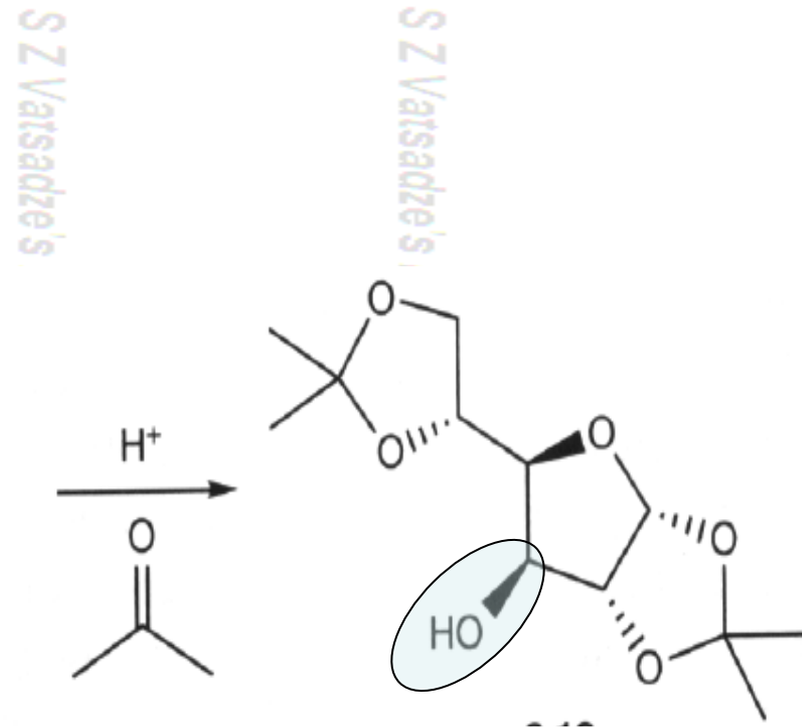


# Селективные реакции гидроксильных групп



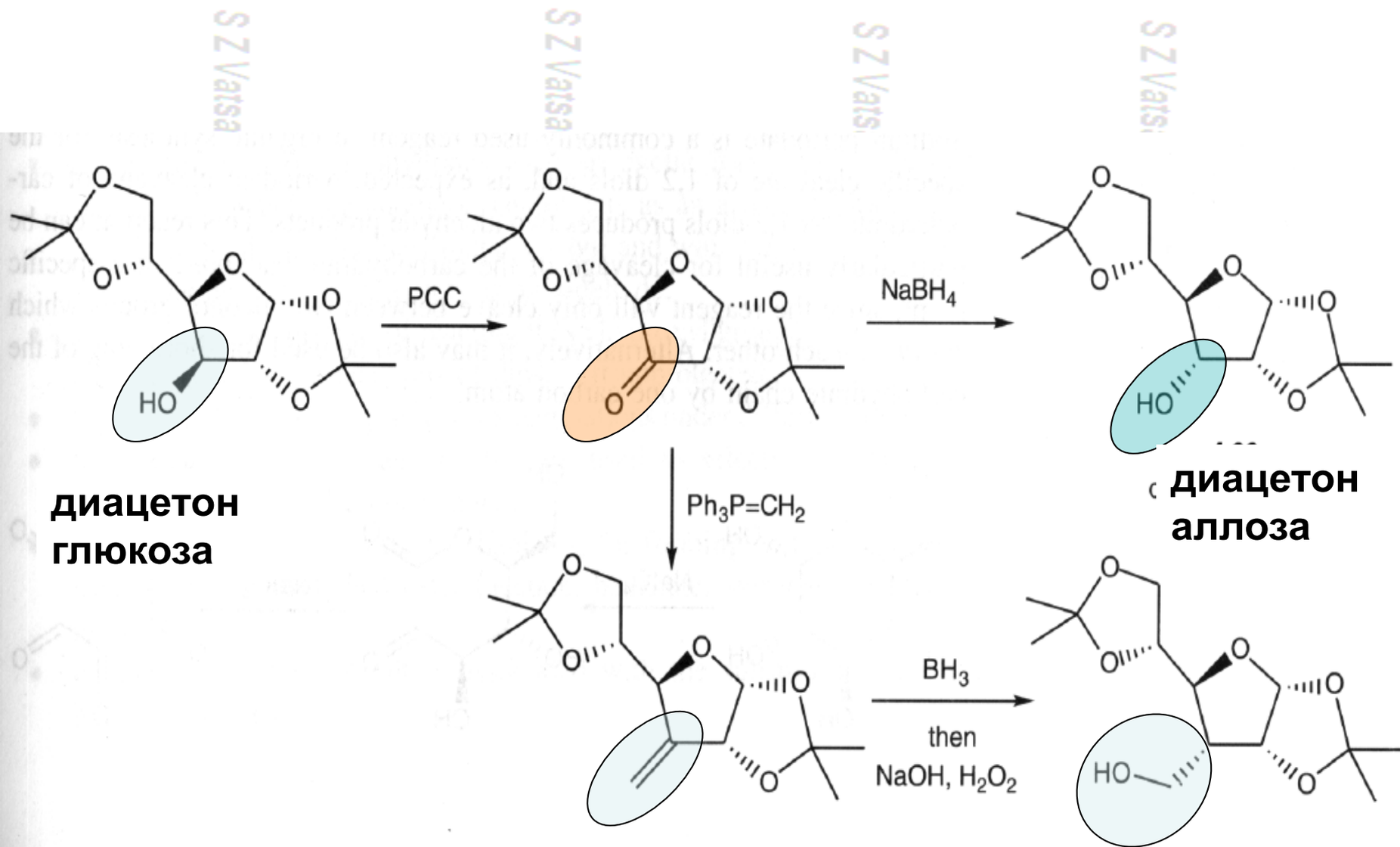
глюкопираноза

глюкофураноза



диацетон глюкоза

# Селективные реакции гидроксильных групп



S Z Varsadze's lectures

S Z Varsadze's lectures

S Z Varsadze's lectures

S Z Varsadze's lectures

# Дисахариды (биозы)

S Z Varsadze's lectures

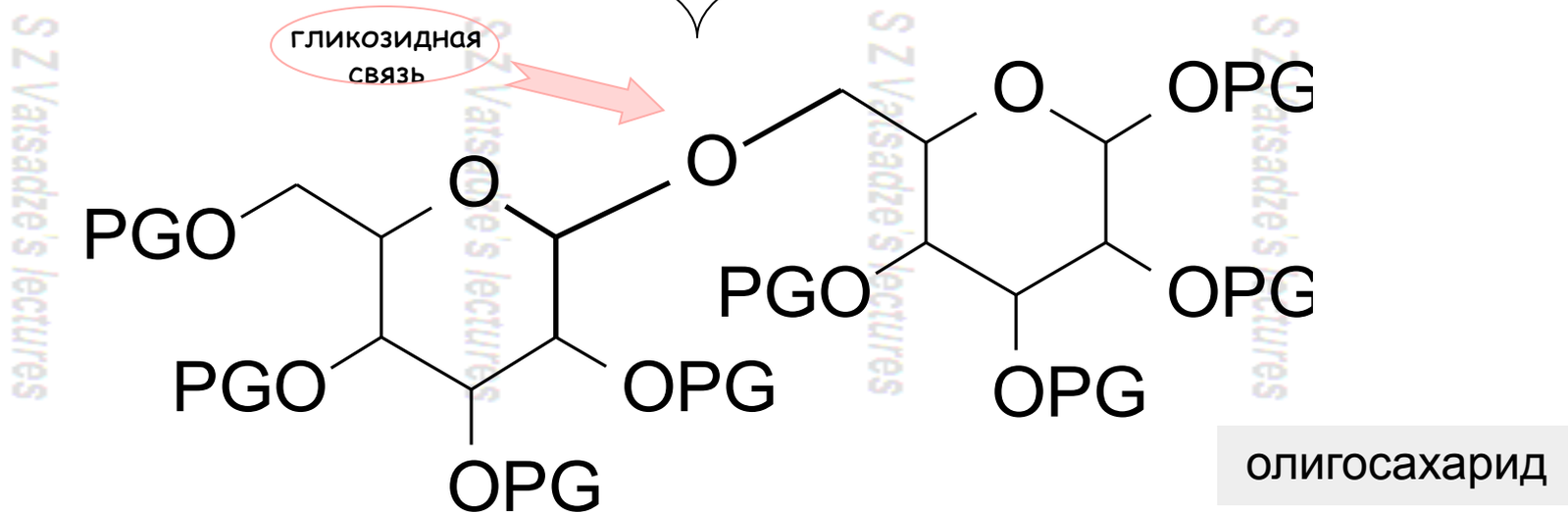
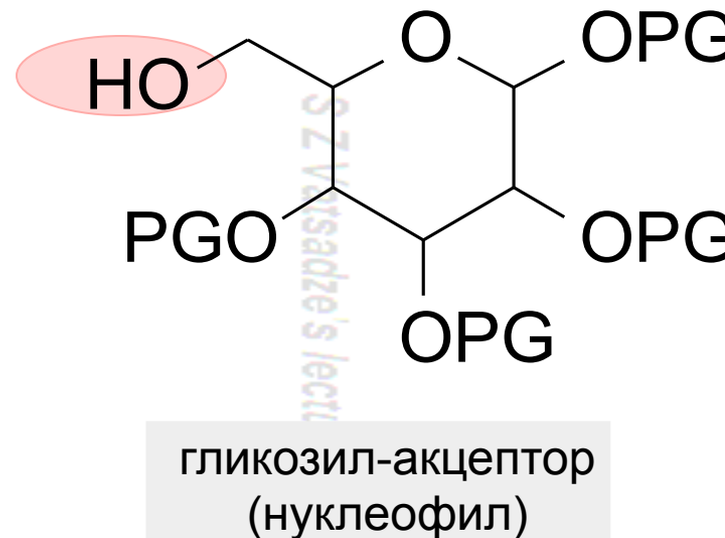
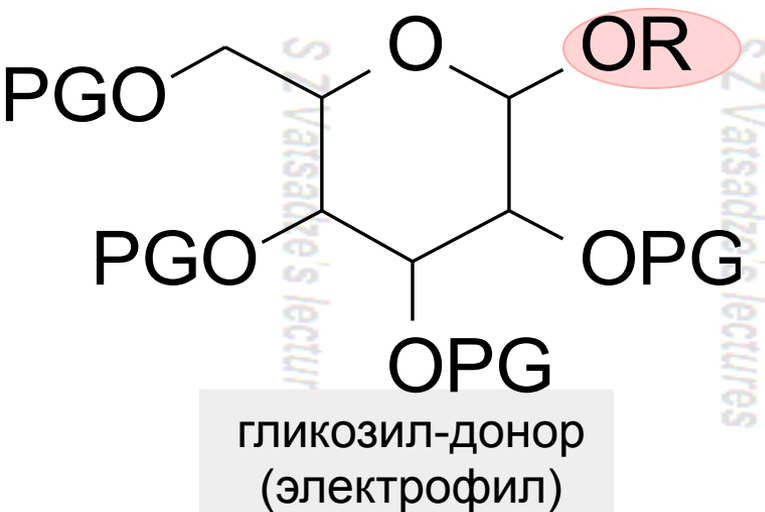
S Z Varsadze's lectures

S Z Varsadze's lectures

S Z Varsadze's lectures

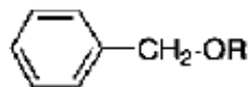
# Общая стратегия олигосахаридного синтеза

# Дисахариды (биозы)

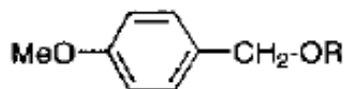


PG – защитная группа R – уходящая группа

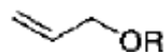
## Эфиры



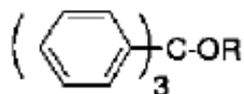
Benzyl (Bn)



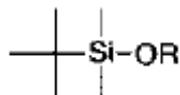
*p*-Methoxybenzyl (pMB)



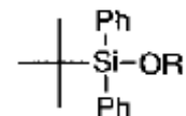
Allyl (All)



Trityl (Tr)

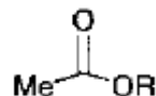


*t*-Butyldimethyl silyl (TBDMS)

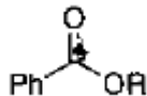


*t*-Butyldiphenyl silyl (TBDPS)

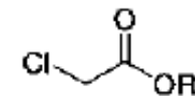
## Сложные эфиры



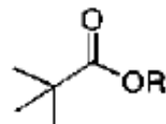
Acetyl (Ac)



Benzoyl (Bz)

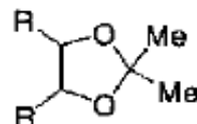


Chloroacetyl (ClAc)

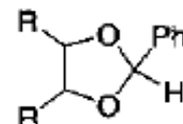


Pivaloyl (Piv)

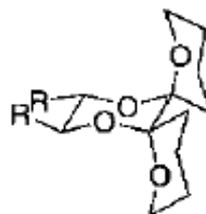
## Ацетали



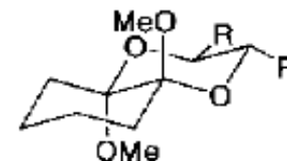
*i*-Propylidene



Benzylidene

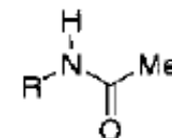


Dispiroketal  
(Dispoke)

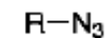


Cyclo-hexane-1,2-diacetal  
(CDA)

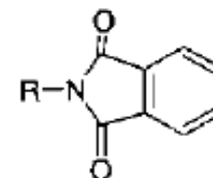
## Защита азота



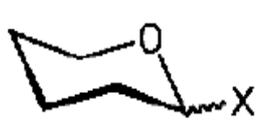
*N*-Acetyl



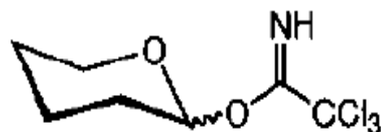
Azide



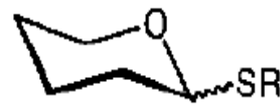
Phthalimido (Phth)



glycosyl halides  
(X = F, Cl, Br)



trichloroacetimidate



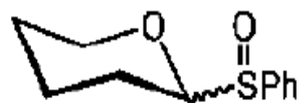
thio-glycosides  
(R = alkyl, aryl, cyanide, pyridyl)



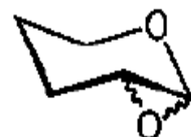
seleno-glycosides



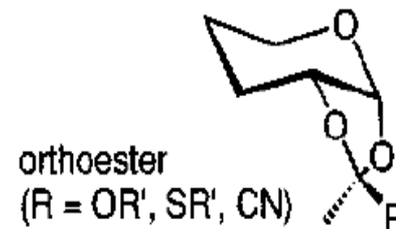
glycosyl xanthate



glycosyl sulphoxide



1,2-epoxide



orthoester  
(R = OR', SR', CN)



glycosyl phosphorous  
(R = alkyl, O-alkyl,  
X = O, S, lone pair)



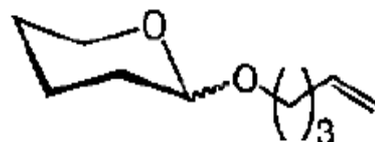
anomeric acetate



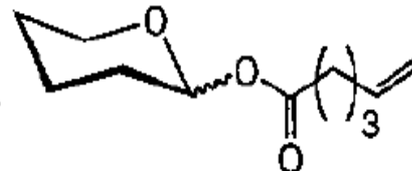
vinyl glycosides  
(R = H, R = Me)



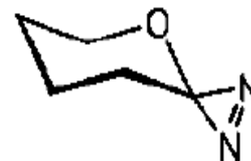
reducing sugar



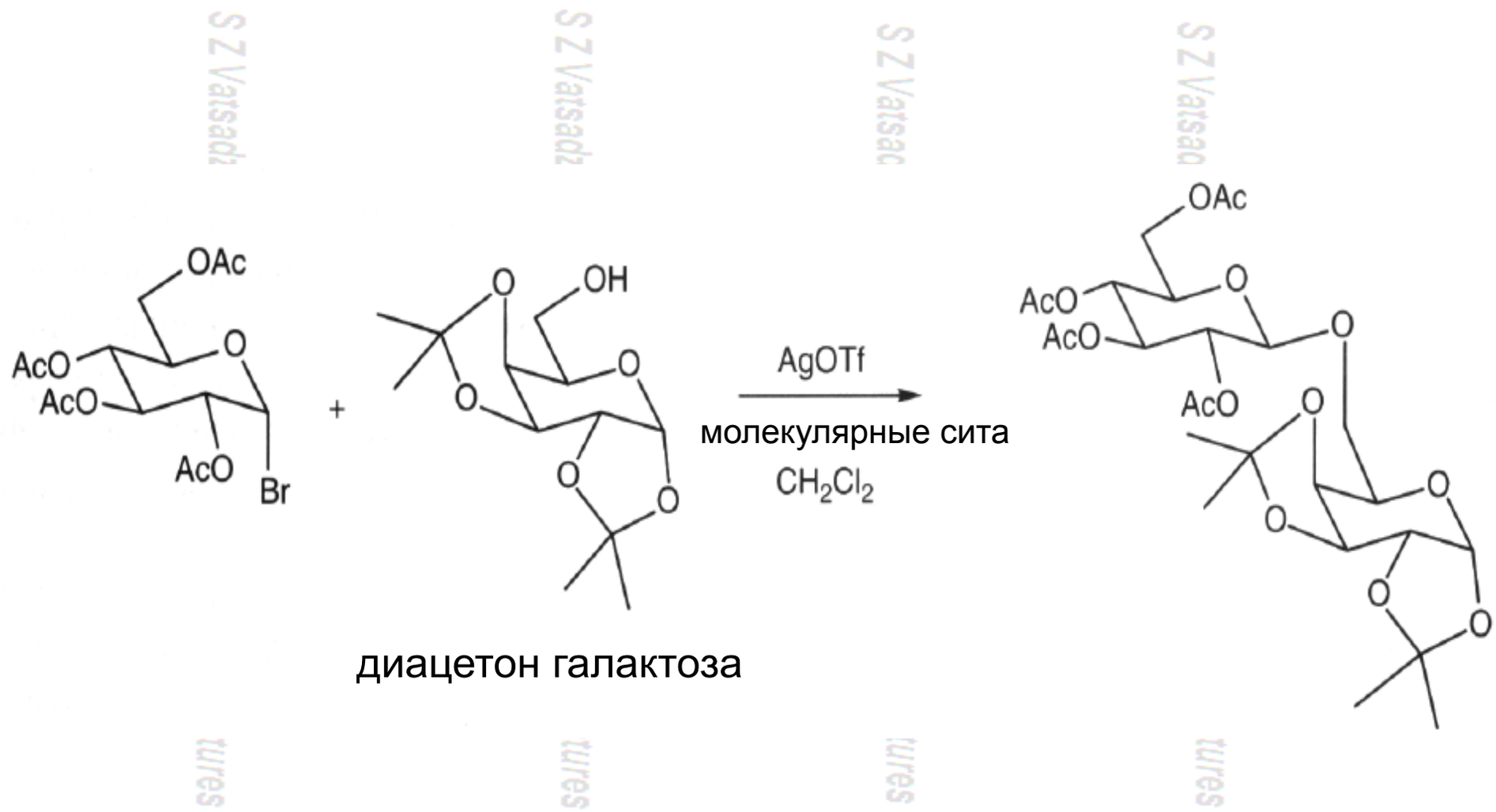
*n*-pentenyl glycoside



*n*-pentenoyl glycoside

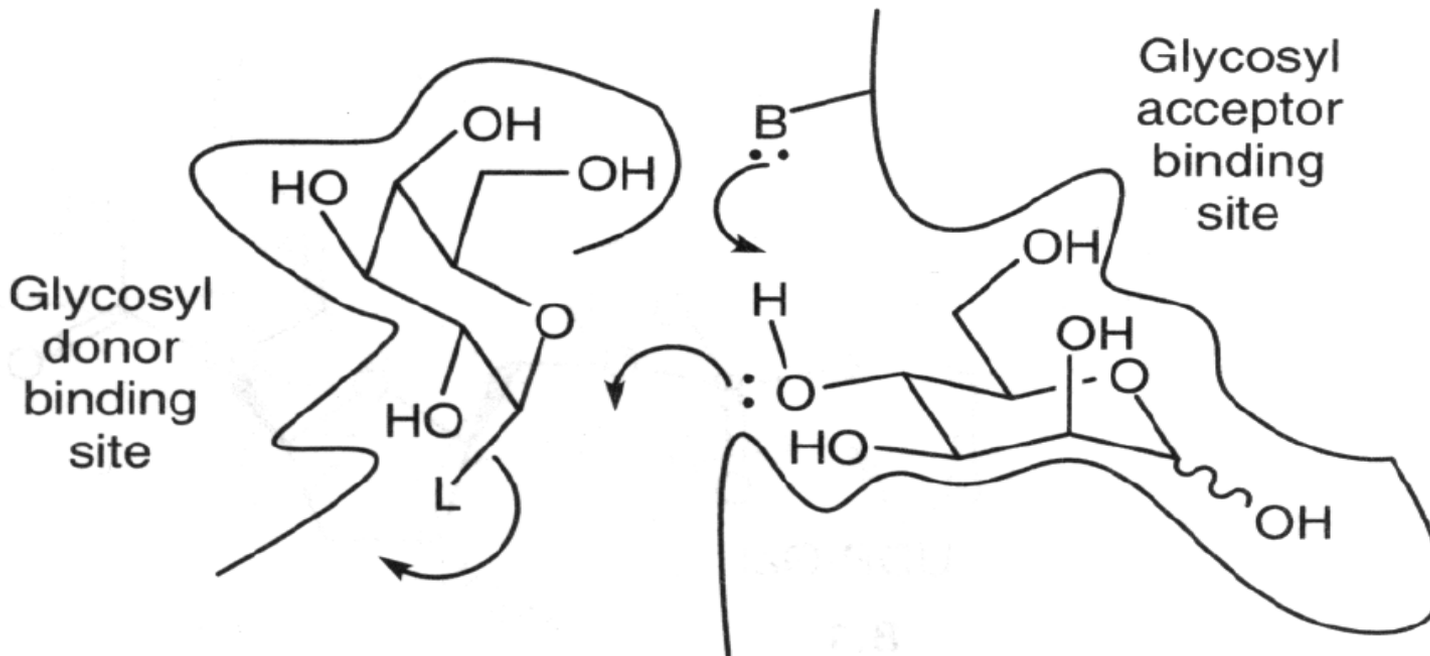


anomeric diazirines



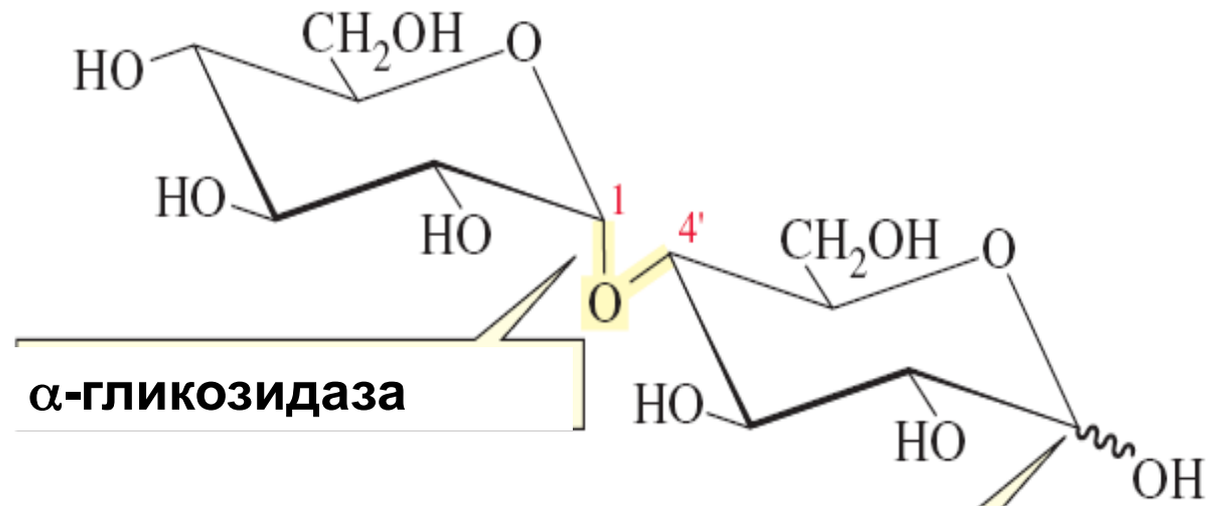
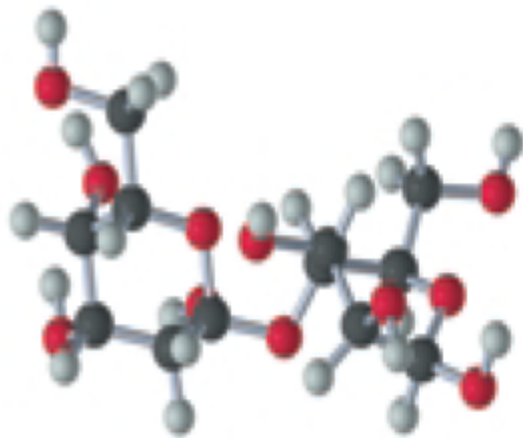
**Гликозилтрансферазы** – образуют гликозидную связь

**Гликозидазы** (сокр. от гликозилгидралазы) – разрывают гликозидную связь.



Мальтоза – гидролиз крахмала амилазой  
( $\alpha$ -гликозидаза)

(восстанавливающий, редуцирующий)

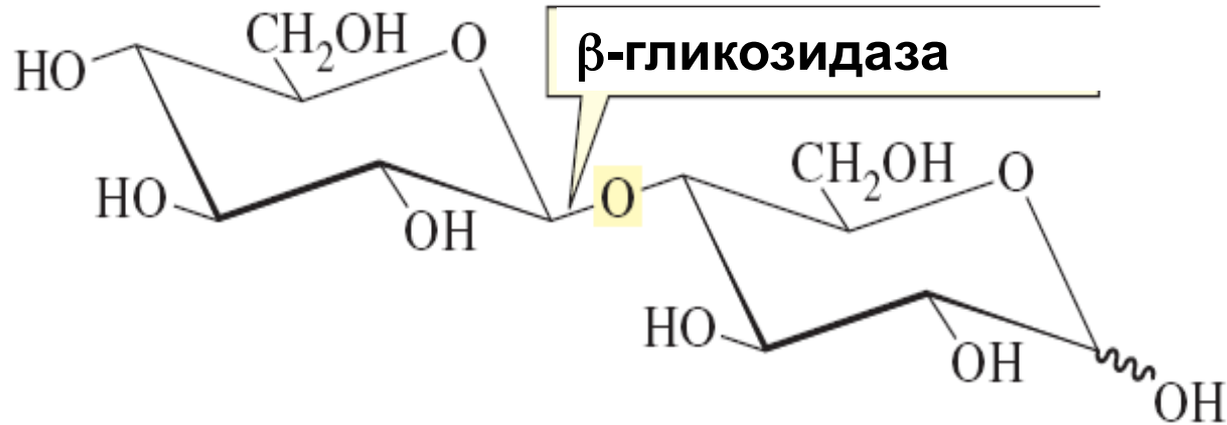
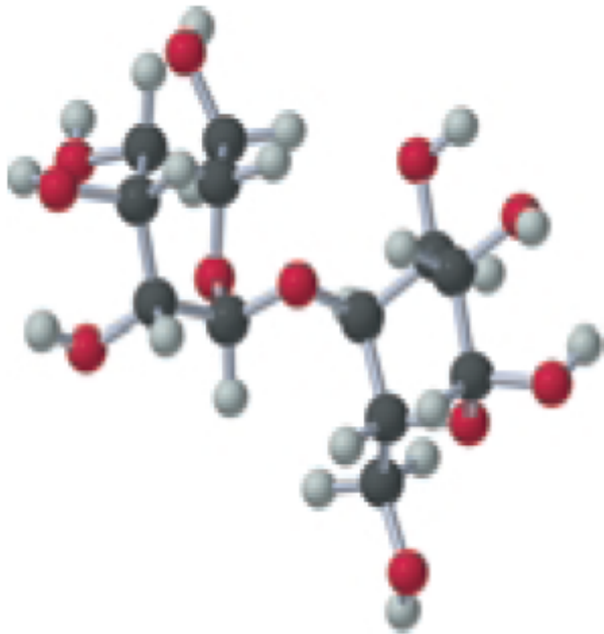


мальтоза

$\alpha$ -D-Глюкопиранозил-?-D-глюкопираноза

Целлобиоза – гидролиз целлюлозы  
( $\beta$ -гликозидаза)

(восстанавливающий, редуцирующий)



целлобиоза

$\beta$ -D-Глюкопиранозил-?-D-глюкопираноза

(восстанавливающий, редуцирующий)

**Компоненты**  
**коровьего молока**

Сухой остаток  
13 г

Вода  
87 г

100 г

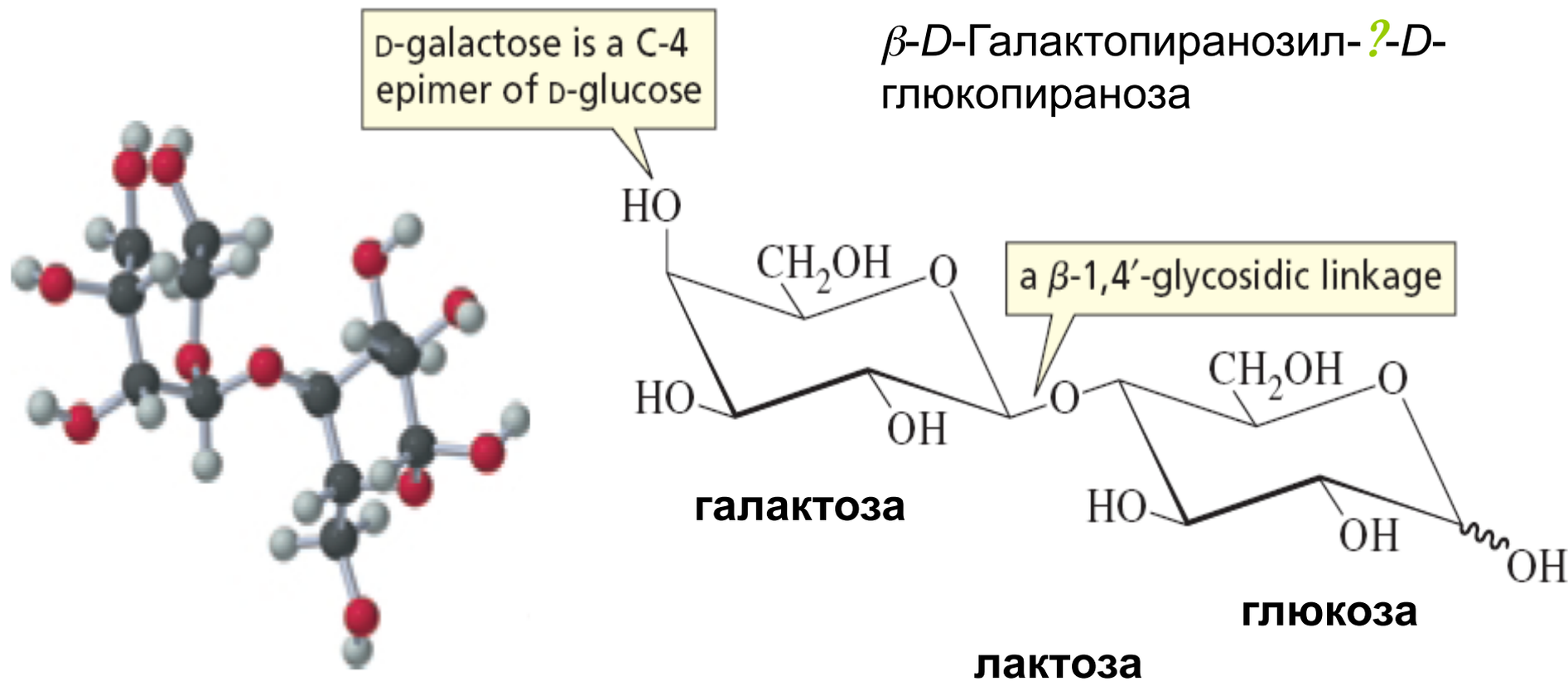
Белки 3.9 г,  
из них казеины  
до 2.6 г

Липиды 3.6 г,  
из них жиры до  
3.6 г

Углеводы 4.9 г  
из них лактоза  
до 4.8 г (у  
человека – до 8)

Сухой остаток содержит также: минеральные вещества, ферменты, витамины, пигменты, гормоны, посторонние химические вещества (до 0.6 г)

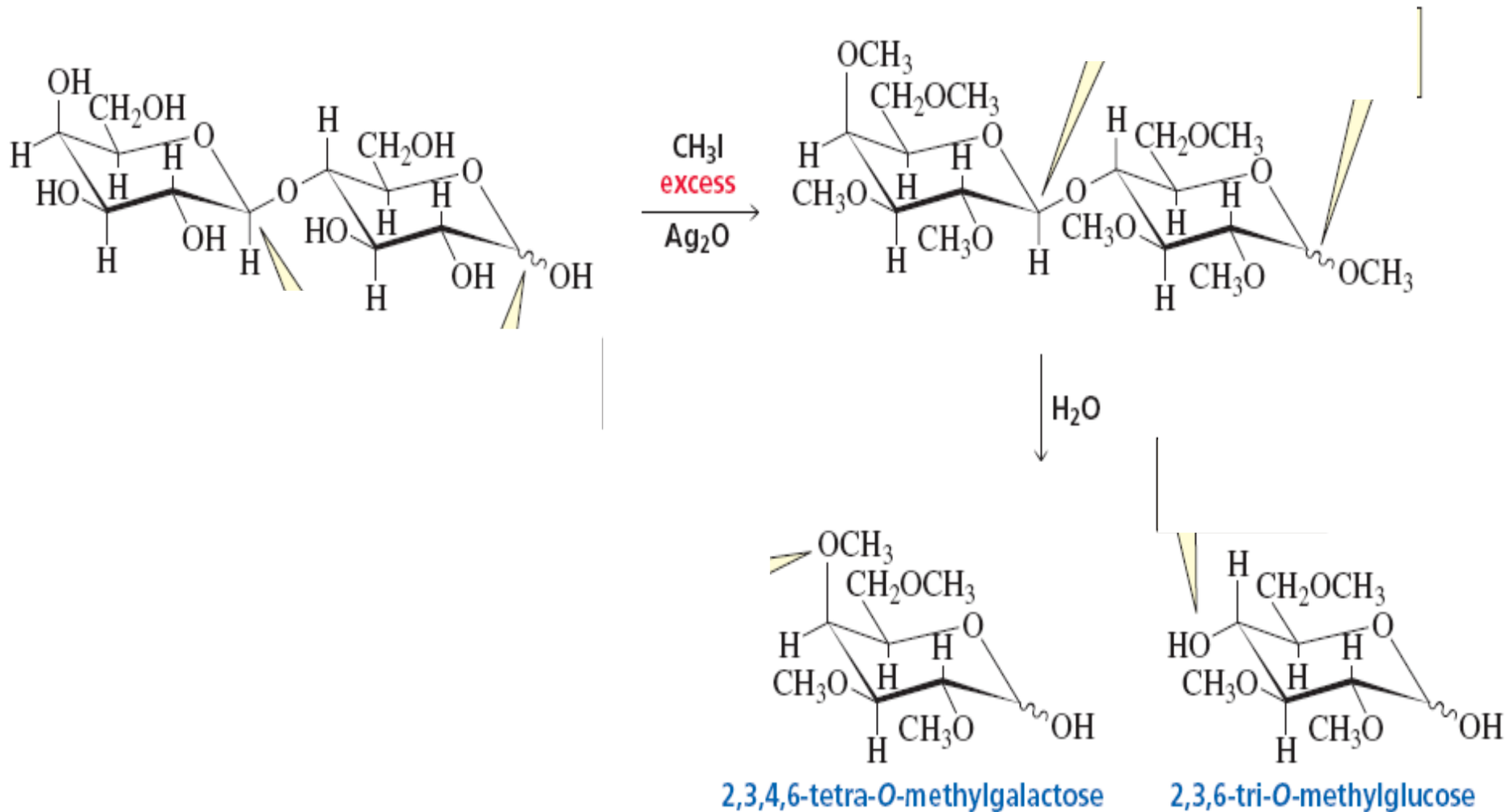
(восстанавливающий, редуцирующий)



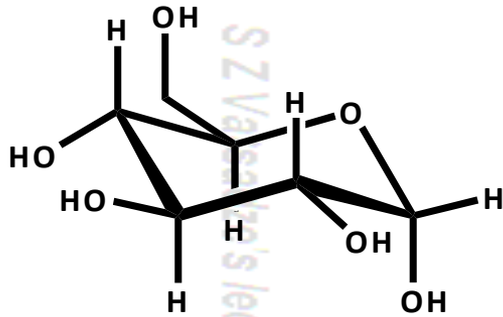
Заболевания – отсутствие лактазы - фермента, гидролизующего лактозу на глюкозу и галактозу (интолерантность);

Галактоземия – отсутствие ферментов, эпимеризующих галактозу в глюкозу

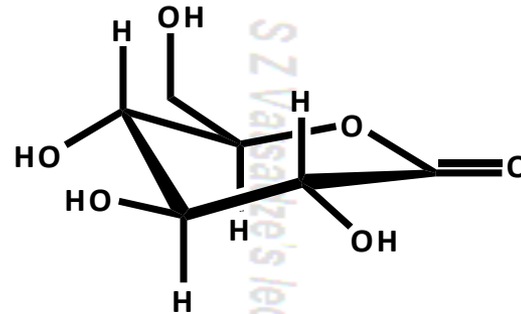
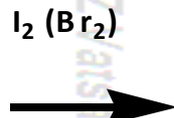
## Доказательство связи между моносахаридами в лактозе



# Окисление в гликобионовые кислоты

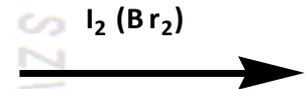
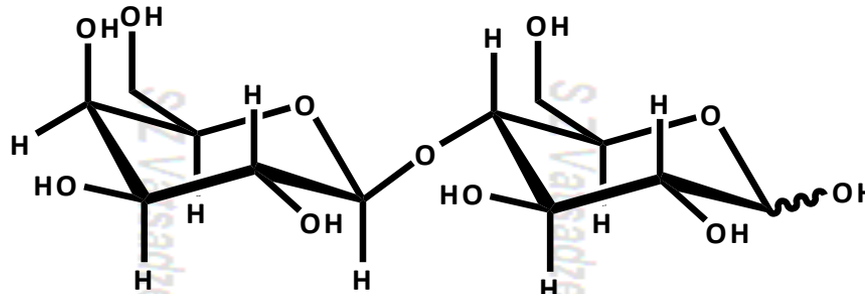


Глюкоза

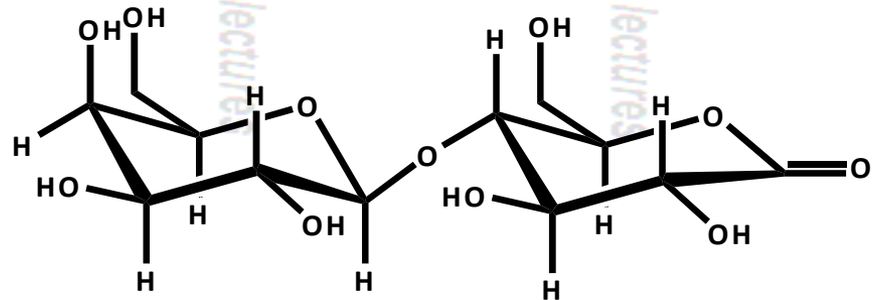


Глюконовая к-та (лактон)

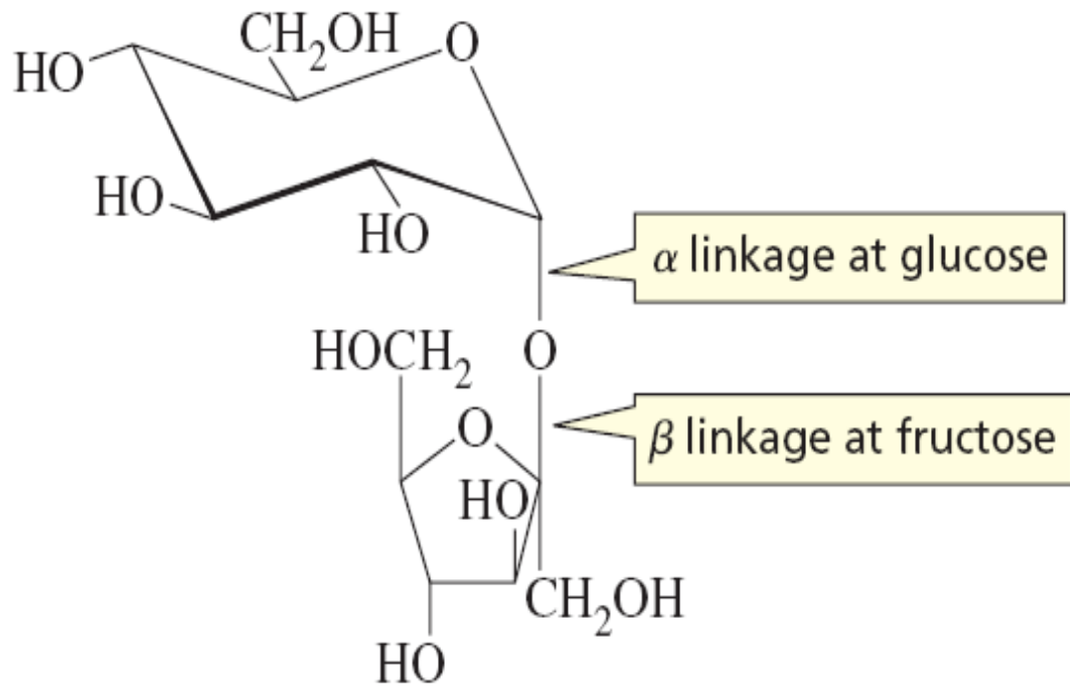
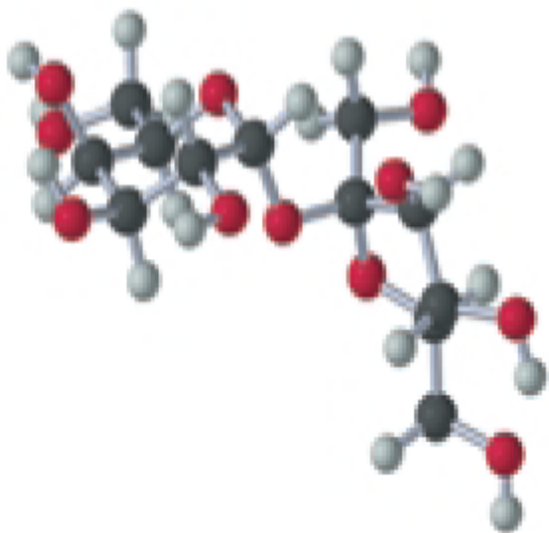
Лактоза



Лактобионовая к-та (лактон)



(невосстанавливающий)



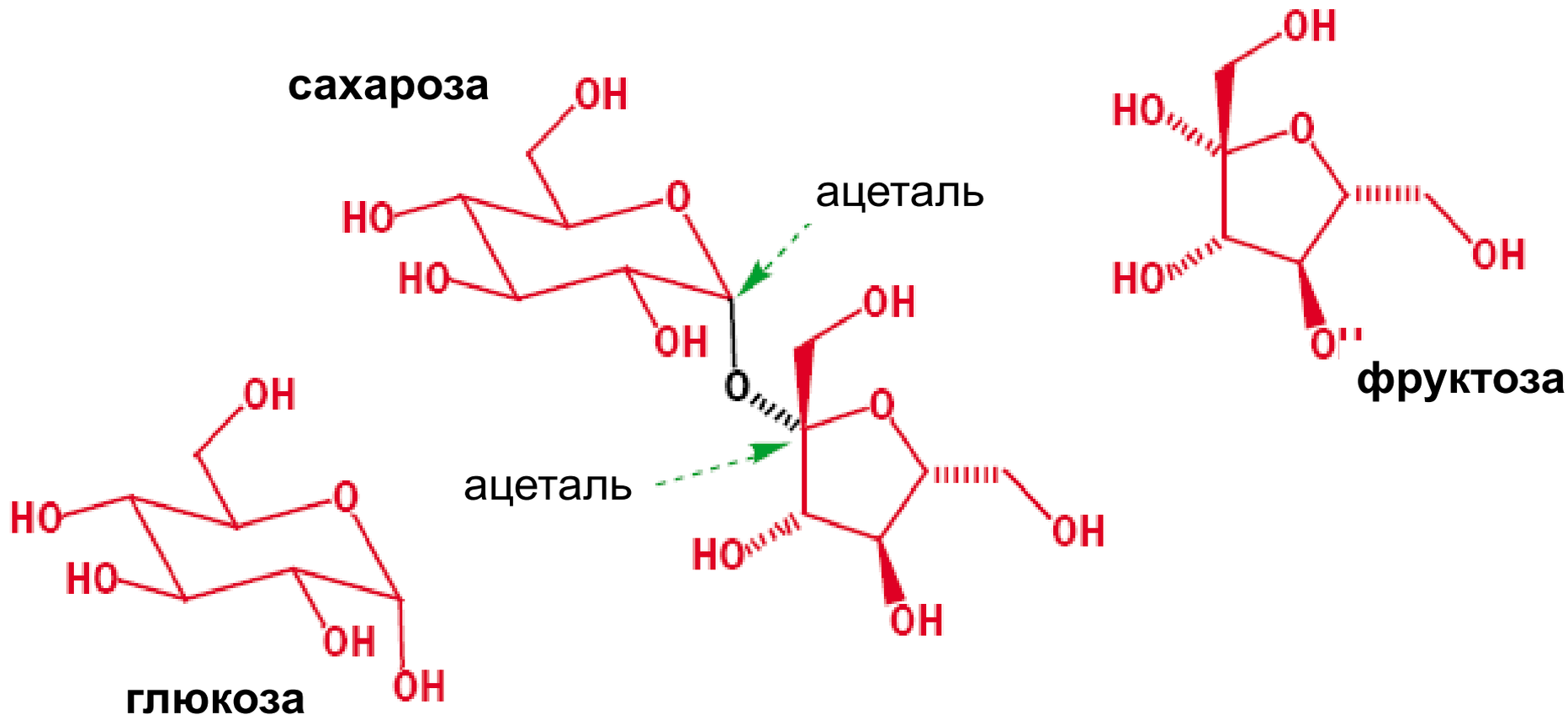
сахароза

$\alpha$ -D-Глюкопиранозил- $\beta$ -D-фруктофуранозид

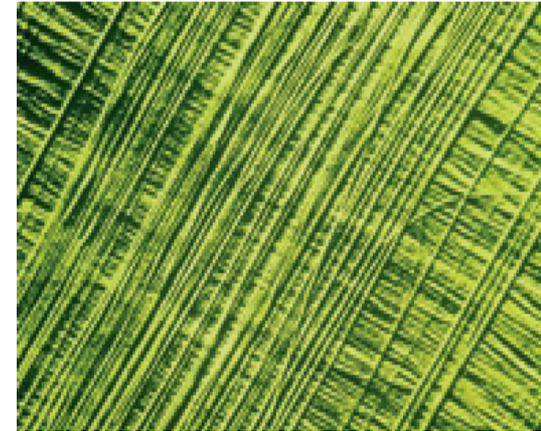
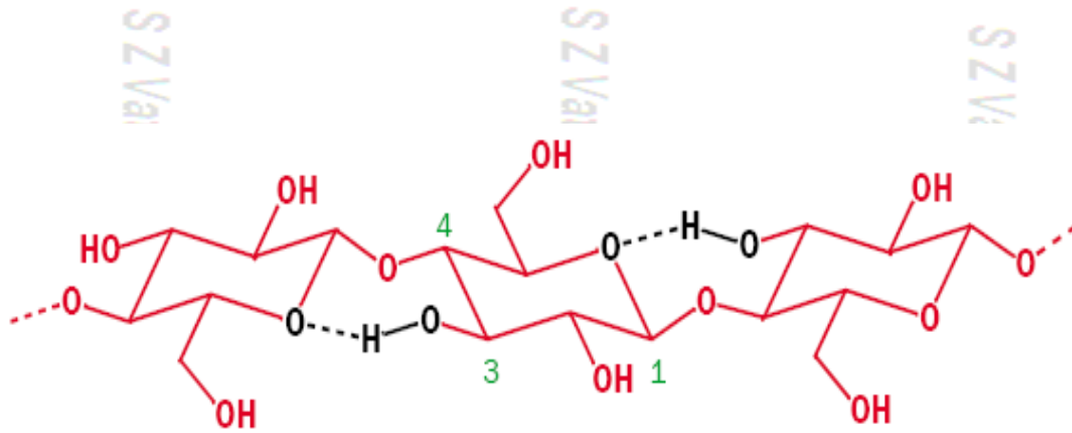
# Сахароза

# Дисахариды (биозы)

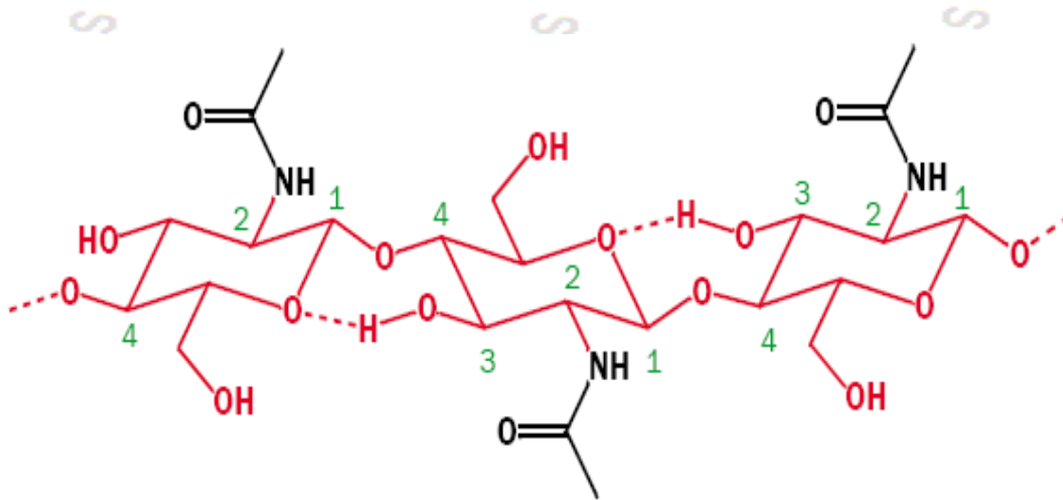
(невосстанавливающий)



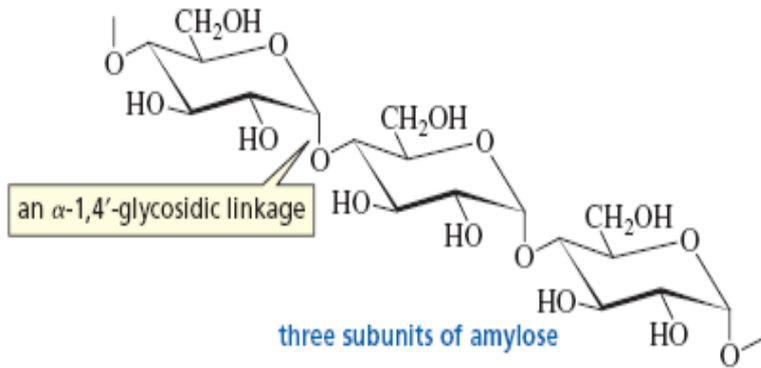
## Целлюлоза



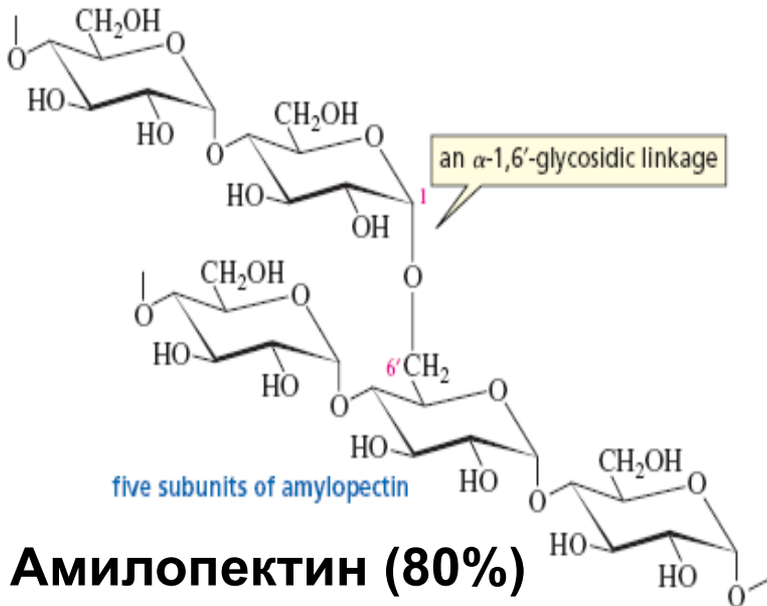
## ХИТИН



# Крахмал – смесь амилозы и амилопектина



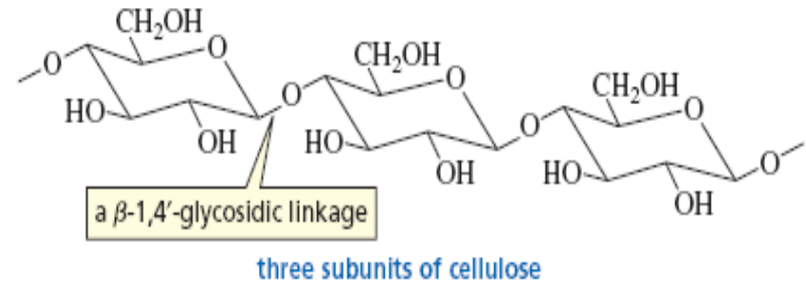
## Амилоза (20 %)



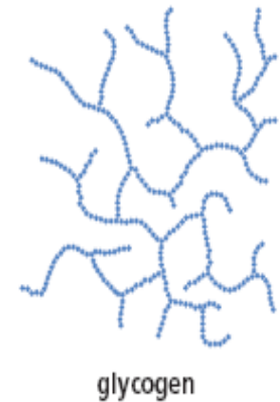
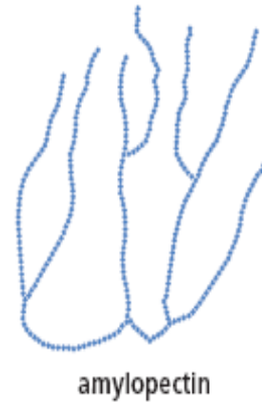
## Амилопектин (80%)

# Природные полисахариды

## Целлюлоза – линейный полимер



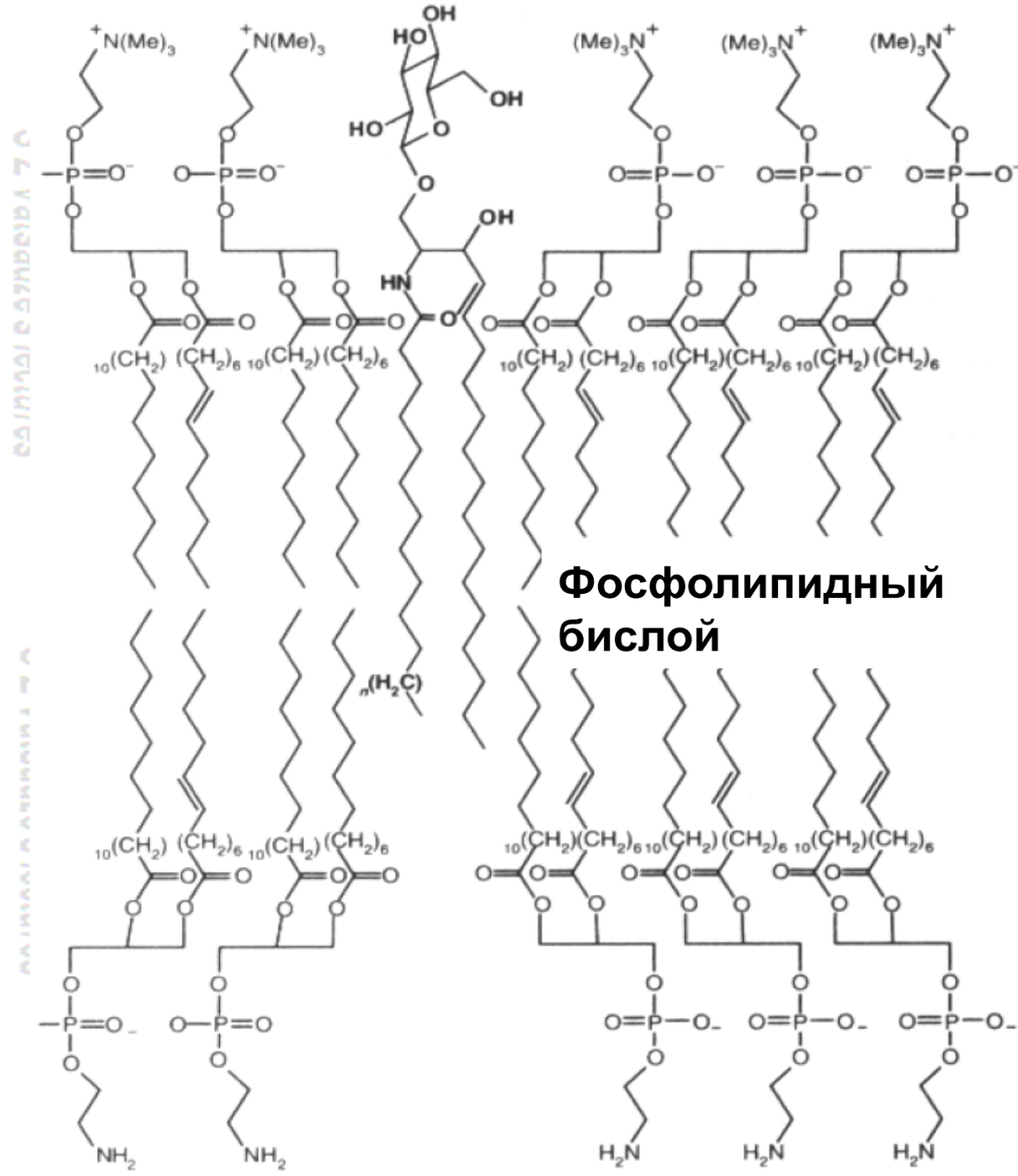
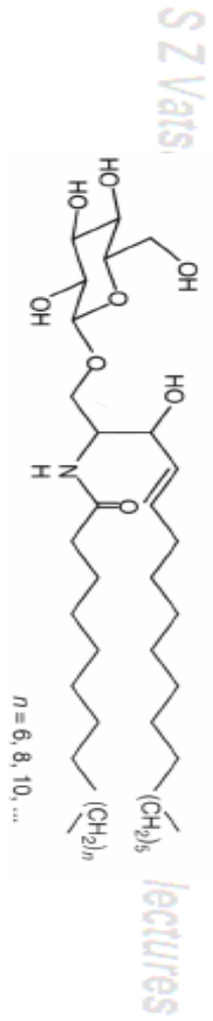
SZ Vatsade's lectures



**Амилопектин**  
**(растения)**

**Гликоген**  
**(животные)**

# Гликолипиды



# Детерминанты факторов крови



# Органический синтез с использованием сахаров

## Сахар

## Стоимость

Глюкоза

1

Ксилоза

8

Галактоза

20

Манноза

75

Рибоза

100

Сахароза

1

## Сахар

## Стоимость

Сорбит

2

Ксилит

15

Дульцит

70

Маннит

4

Для гексамеров:

4 нуклеотида могут образовать 4096 «слов»

20 аминокислот могут образовать  $6.4 \cdot 10^7$  «слов»

8 моносахаридов могут образовать  $1.05 \cdot 10^{12}$  «слов»

## Использованная литература

1. Д. Бартон, Д. Оллис, Общая органическая химия, М. Мир, 1986, т.11, часть 26.
2. B. G. Davis, A. J. Fairbanks, Carbohydrate Chemistry, Oxford University Press, 2003
3. Б. Н. Степаненко, Химия и биохимия углеводов (моносахариды), М. Высшая школа, 1977
4. Ю. С. Шабаров, Моно- и дисахариды (методическая разработка для студентов III курса), Москва, Химфак, 1988
5. А. Ф. Бочков, В. А. Афанасьев, Г. Е. Заиков, Образование и расщепление гликозидных связей, М. Наука, 1978
6. Я. Кольман, К.-Г. Рем, Наглядная биохимия, М. Мир, 2000
7. P. Y. Bruice, Organic Chemistry, Fourth Edition
8. J. Clayden, N. Greeves, S. Warren, P. Wothers, Organic Chemistry, Oxford University Press, 2001
9. G.-J. Boons, K. J. Hale, Organic Synthesis with Carbohydrates, Sheffield Academic Press, 2000

## Рекомендуемая литература

1. Ю. С. Шабаров, Моно- и дисахариды (методическая разработка для студентов III курса), Москва, Химфак, 1988
2. B. G. Davis, A. J. Fairbanks, Carbohydrate Chemistry, Oxford University Press, 2003