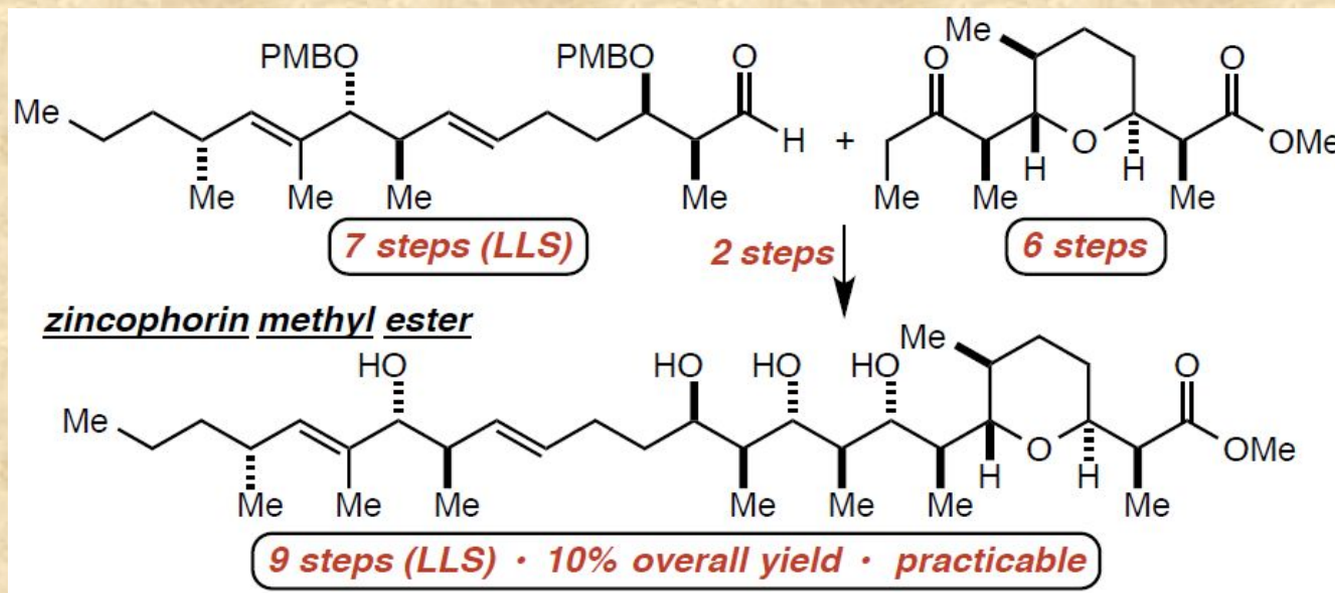


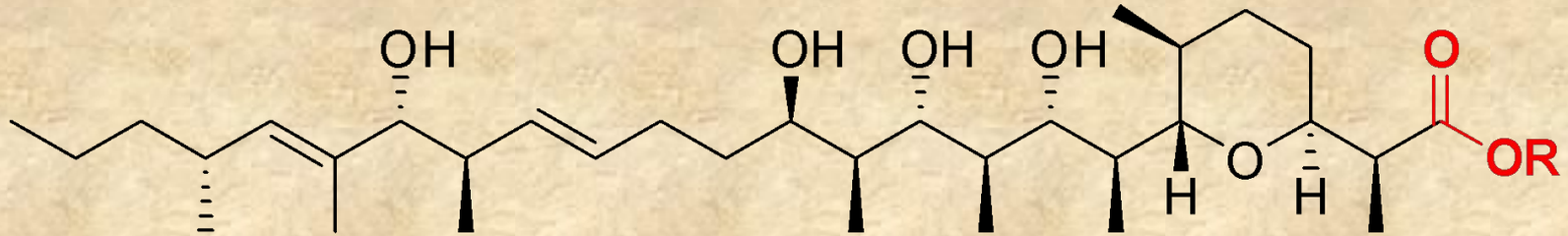
# Синтез метилового эфира цинкофорина (**Zincophorin**)

*J. Am. Chem. Soc.*, **2017**, *139* (12), 4568–4573



аспирант ИОХ РАН  
Мулина О.М.

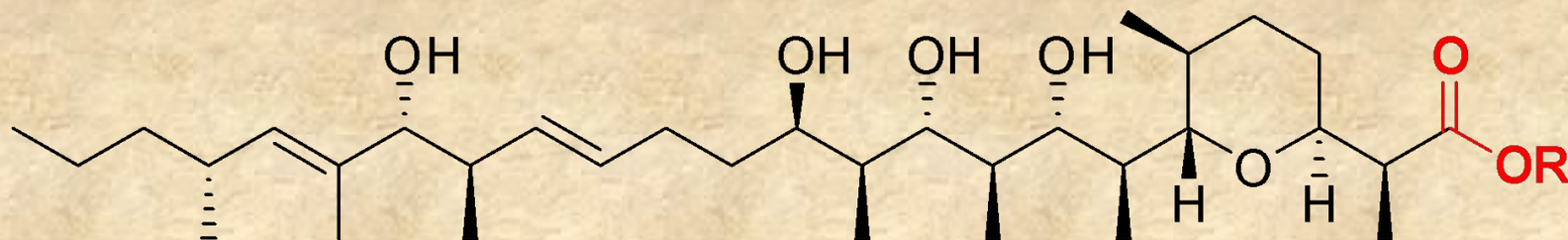
# Цинкофорин (Zincophorin)



- 1: R = H  
2: R = Me

- кислород-содержащий антибиотик-ионофор
- впервые был выделен из *Streptomyces griseus* в 1984
- показывает высокую *in vivo* активность против грам-положительных бактерий и *Clostridium coelchii*
- его метиловый эфир хорошо ингибирует развитие вируса гриппа
- название произошло от очень высокой склонности к связыванию ионов цинка

# Цинкофорин (**Zincophorin**)



- 1: R = H  
2: R = Me

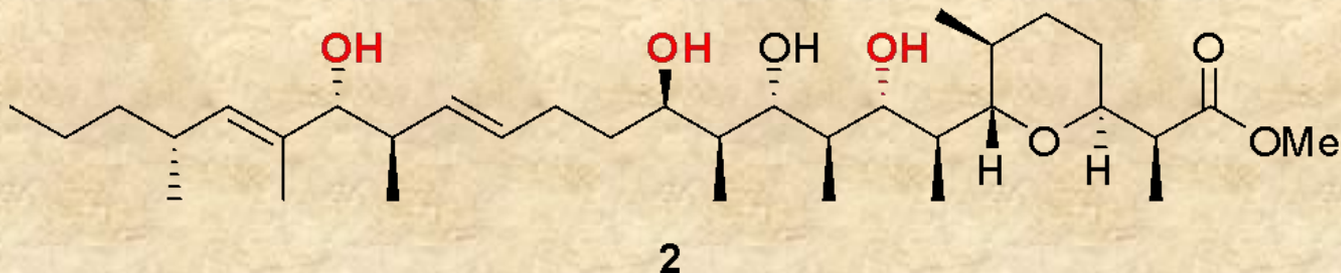
## Предыдущий синтез 1:

Myashita, 2004, 39 стадий (LLS)

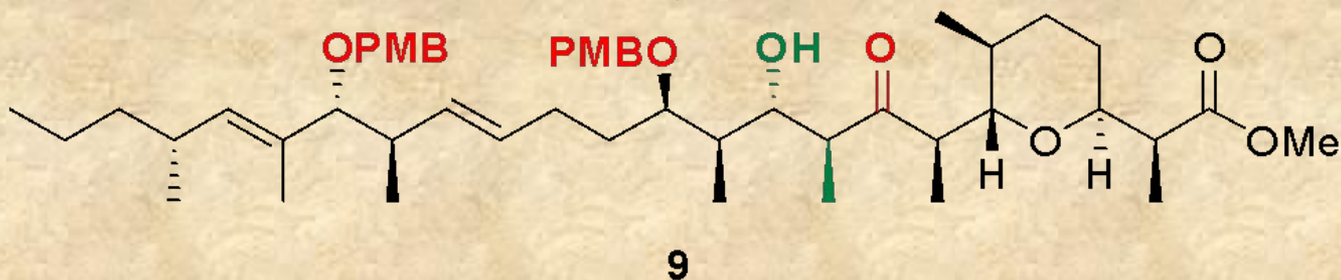
## Предыдущие синтезы 2:

- Danishefsky, 1987, 35 стадий (LLS)
- Cossy, 2003, 30 стадий (LLS)
- Guindon, 2015, 49 стадий (LLS)
- Leighton, 2011, 21 стадия (LLS), выход 4.3%
- Krische, 2015, 13 стадий (LLS), выход 1.4%

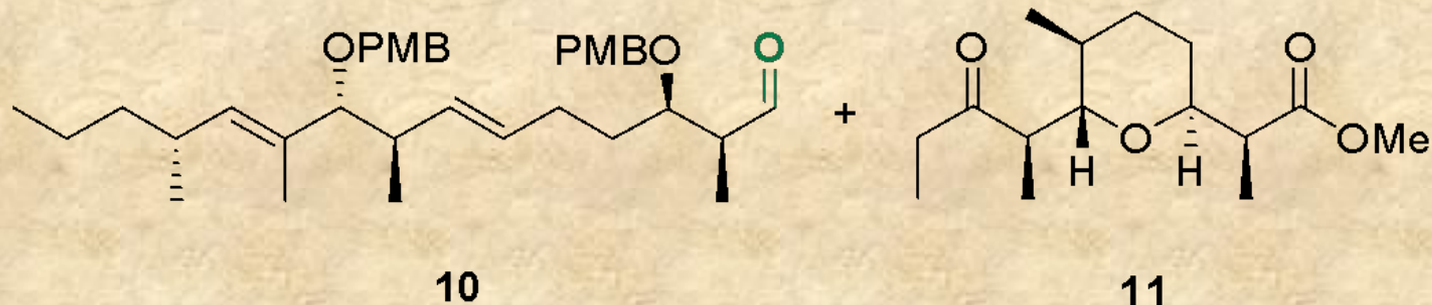
# Ретросинтетический анализ



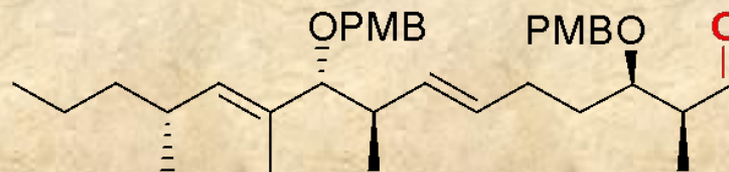
Восстановление  
Снятие защитных групп



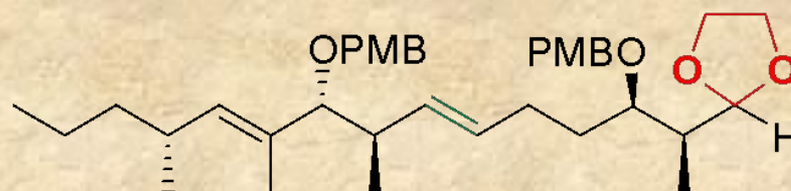
*анти*-Альдольная реакция



# Ретросинтез альдегида **10**

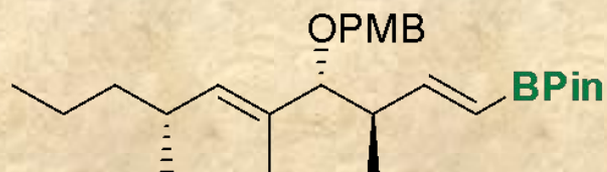


**10**



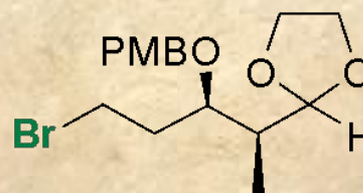
**20**

Кросс-сочетание



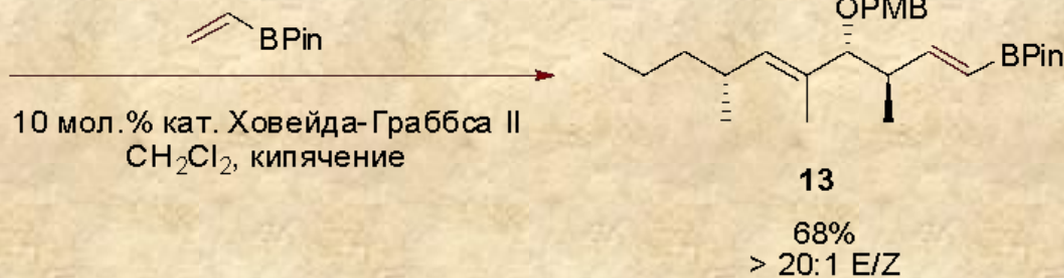
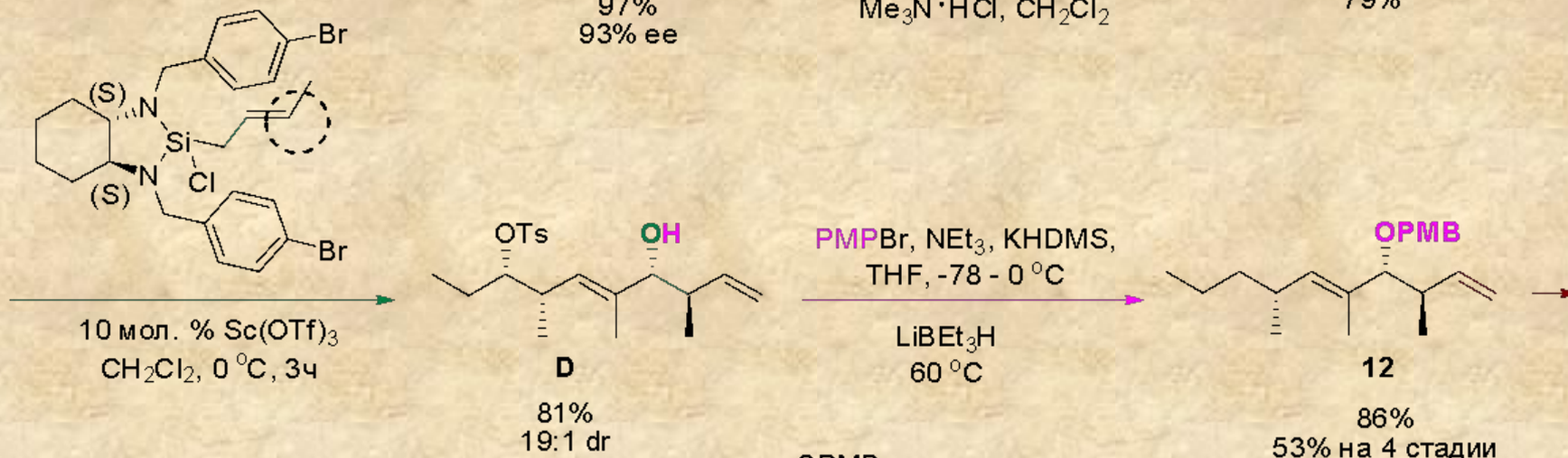
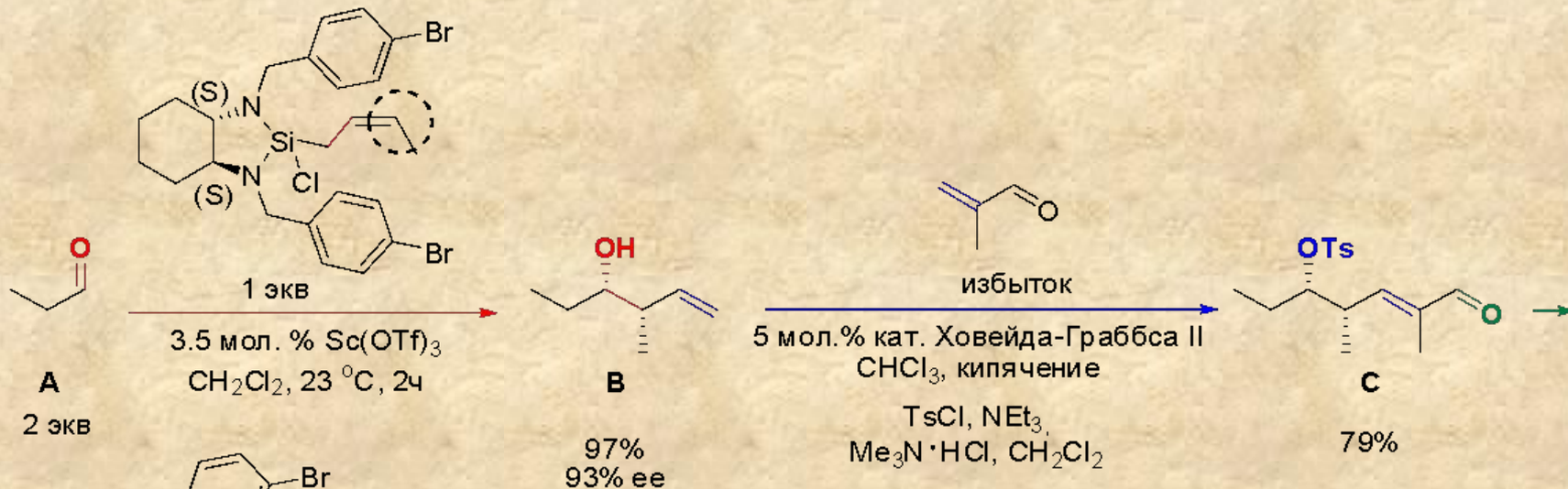
**13**

+

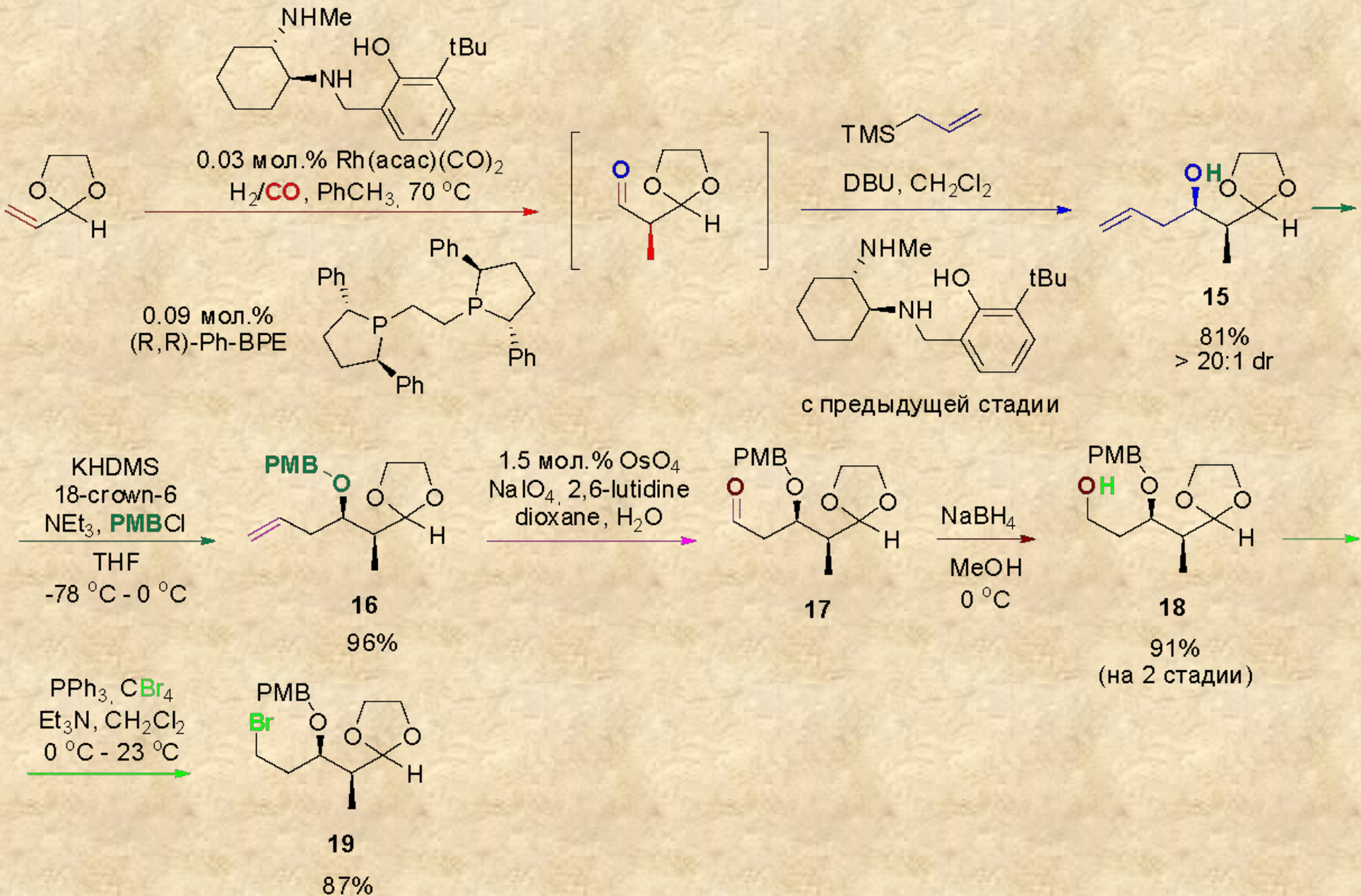


**19**

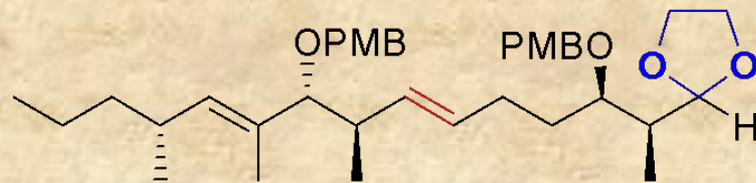
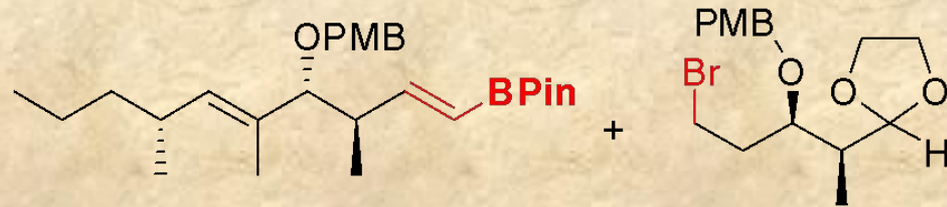
# Синтез винилбороната 13



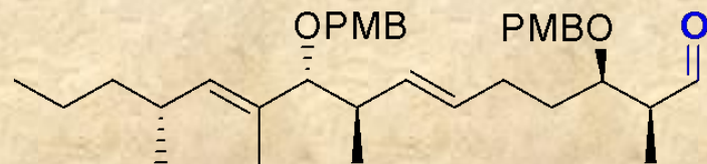
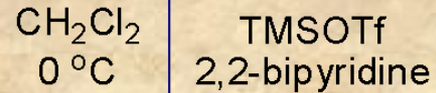
# Синтез бромида **19**



# Синтез альдегида **10**



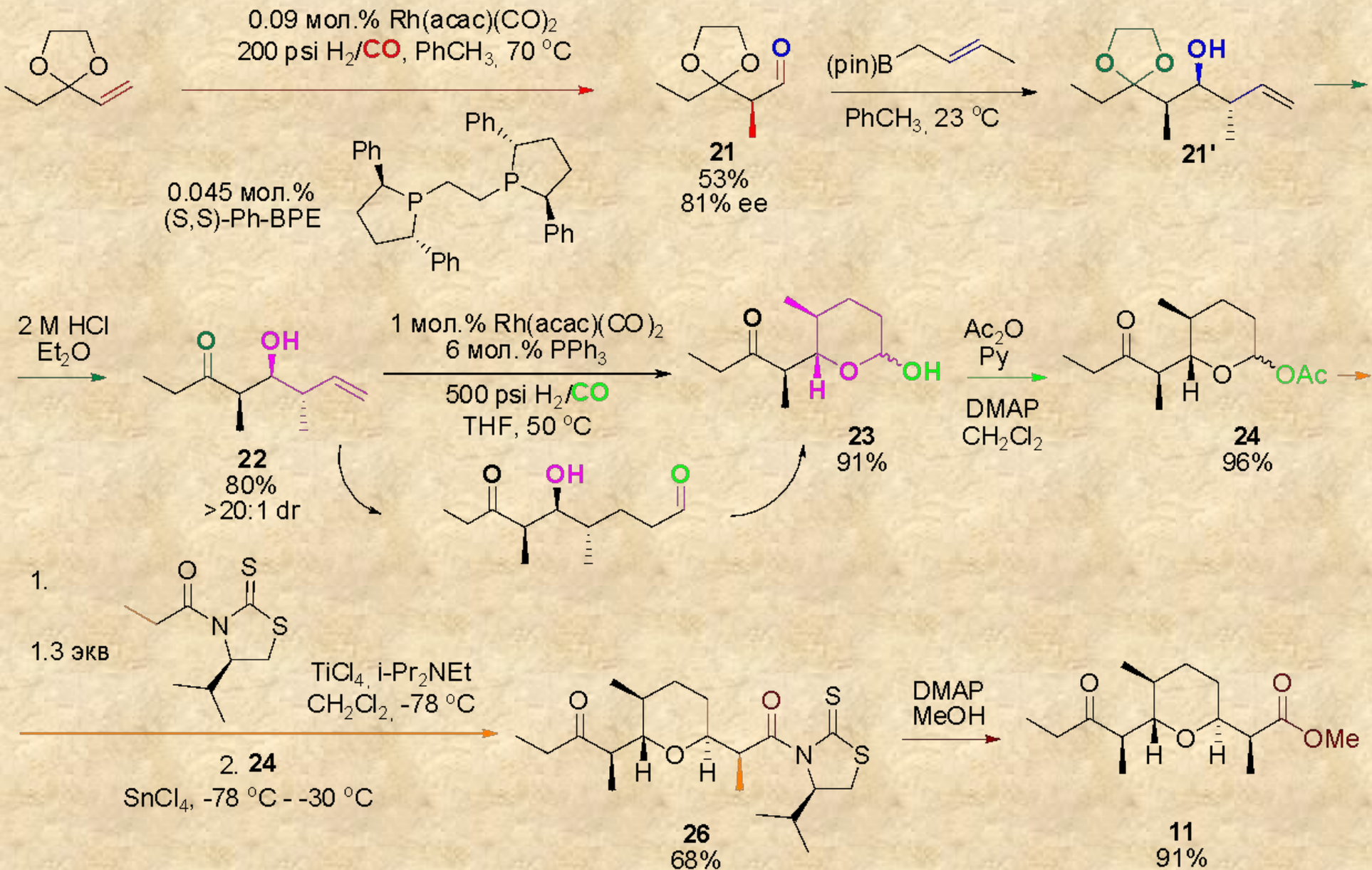
82%



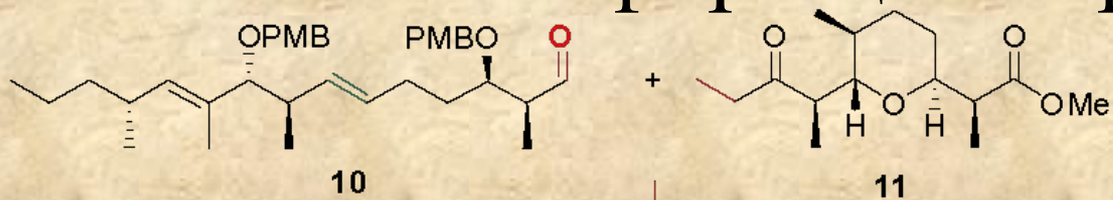
81%

81%

# Синтез этил кетона **11**



# Синтез Me эфира цинкофорина 2

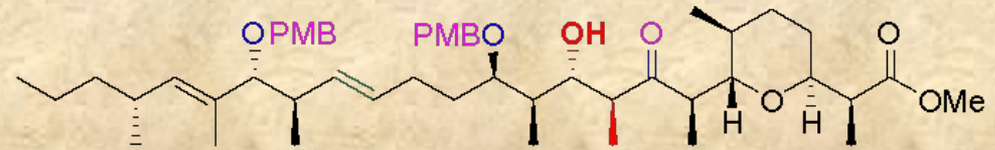


1. 11,  $\text{Cu}_2\text{BrCl}$ ,  $\text{Et}_3\text{N}$   
 $\text{Et}_2\text{O}$ ,  $-78^\circ\text{C}$

2. 1 экв 10

1.7:1 dr

из-за фиксированной  
двойной связи

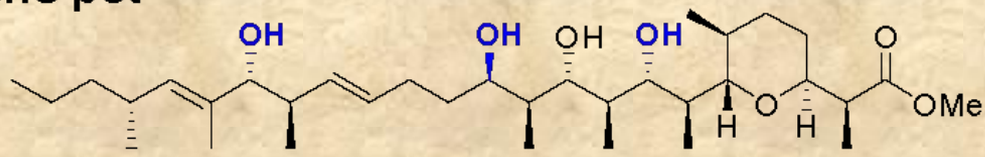


9  
53%

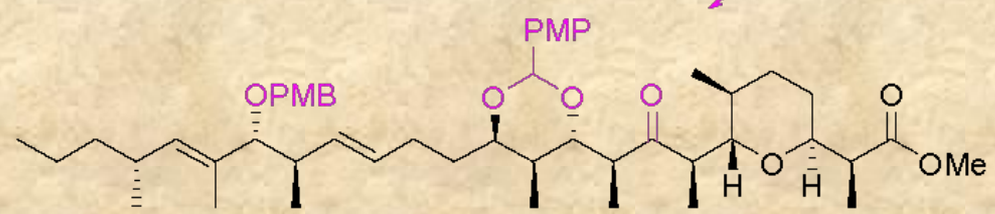
2 последовательные  
стадии

catechoborane  
 $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ ,  $-10^\circ\text{C}$   
затем DDQ,  $\text{H}_2\text{O}$

one-pot

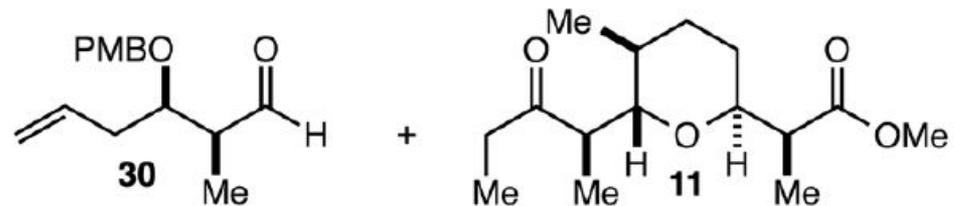


2  
78%



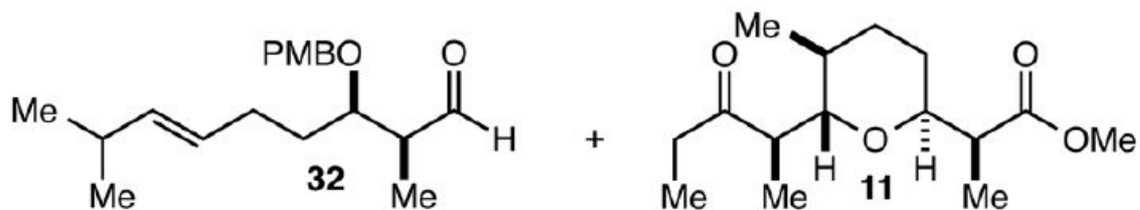
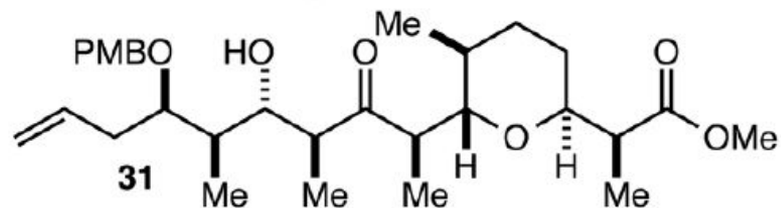
и другие ацетальные продукты





i. 11,  $\text{Cy}_2\text{BCl}$ ,  $\text{Et}_3\text{N}$   
 $\text{Et}_2\text{O}$ ,  $-78^\circ\text{C}$   
ii. add 1.0 equiv 30

4:1 dr



i. 11,  $\text{Cy}_2\text{BCl}$ ,  $\text{Et}_3\text{N}$   
 $\text{Et}_2\text{O}$ ,  $-78^\circ\text{C}$   
ii. add 1.0 equiv 32

1.6:1 dr

