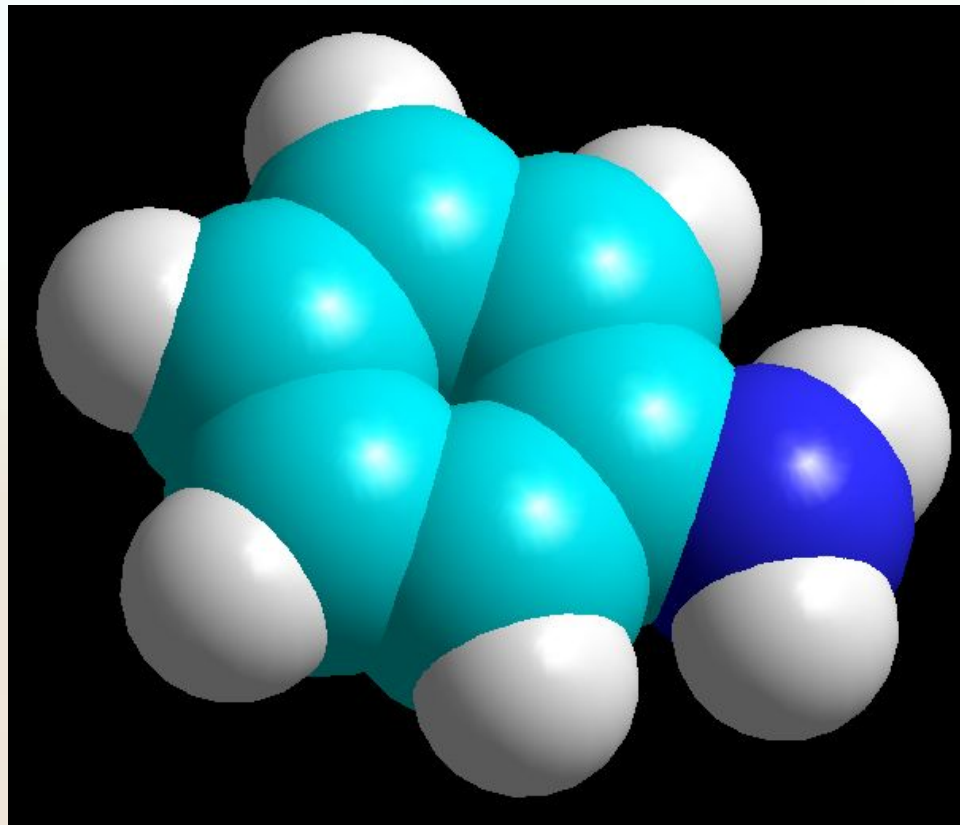


ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ, РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ И МЕТОДЫ СИНТЕЗА АЗОТСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

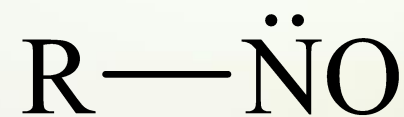


Азотсодержащие соединения

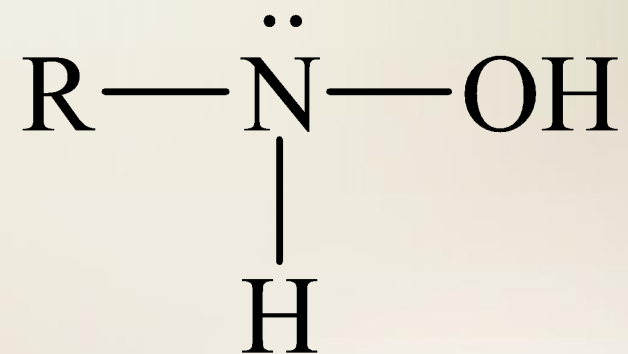
Нитросоединения



Нитрозосоединения

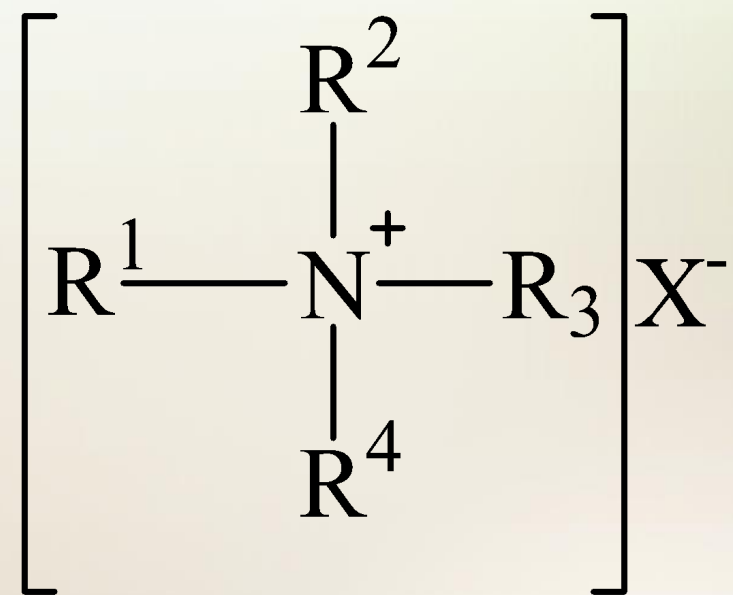
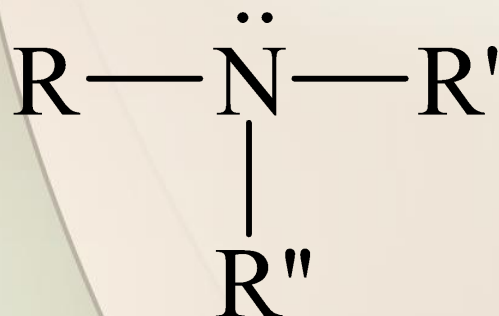
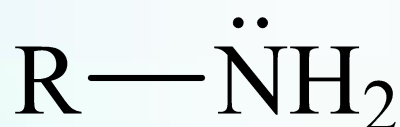


Гидроксиламины



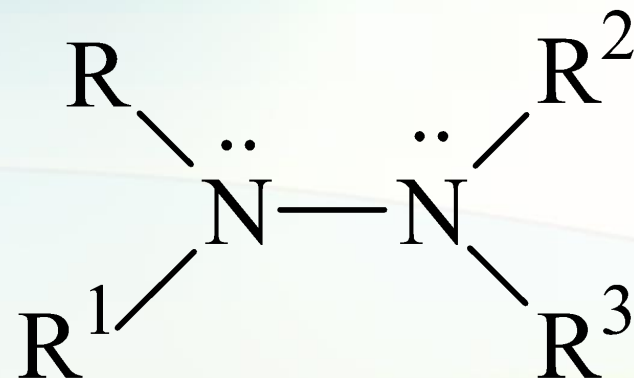
Азотсодержащие соединения

Амины и соли аммония



Азотсодержащие соединения

Гидразины



Диазосоединения



Азосоединения



Амины

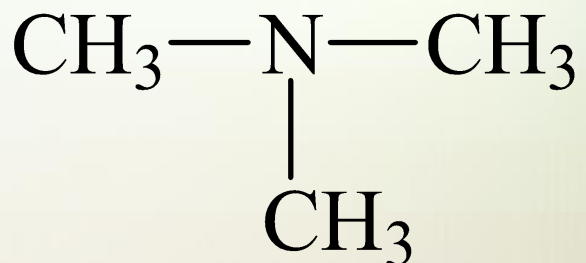
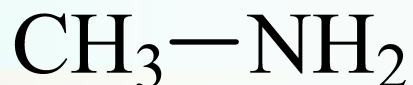
Аминами называются органические производные аммиака, в которых один, два или три атома водорода заменены на углеводородные радикалы.

Амины

Первичные

Вторичные

Третичные



Метиламин

Диметиламин

Триметиламин

Амины

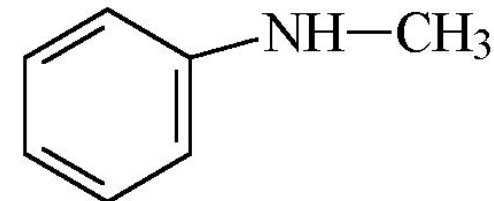
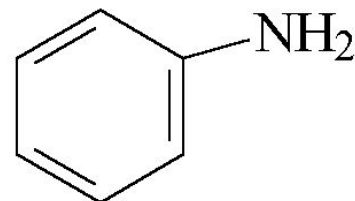
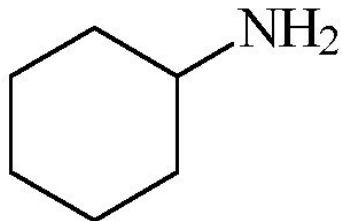
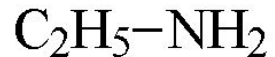
АМИНЫ

Алифатические

Алициклические

Ароматические

Смешанные



Амины

Номенклатура и изомерия



Метанамин
(метиламин)



(триметиламин)



(метилэтиламин)



2-метилпропанамин
(изобутиламин)

Амины

Номенклатура и изомерия



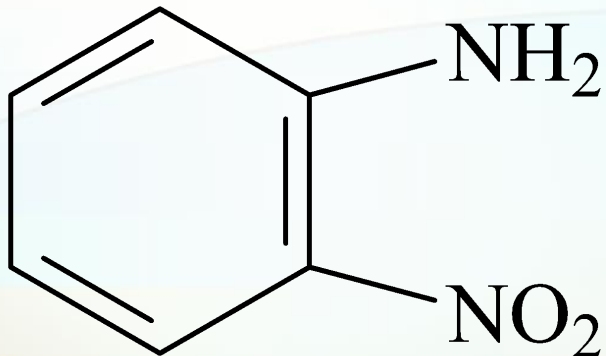
бутандиамин-1,4
(тетраметилдиамин)



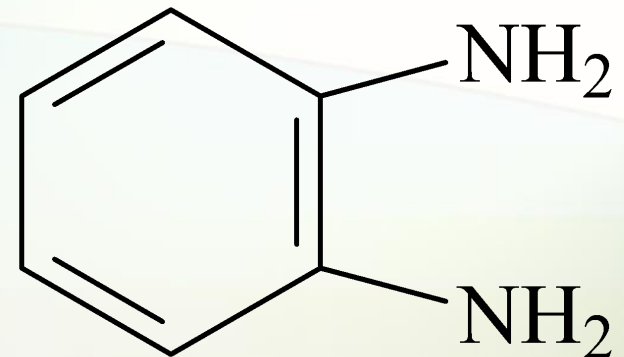
пентандиамин-1,5
(пентаметилендиамин)

Амины

Номенклатура и изомерия



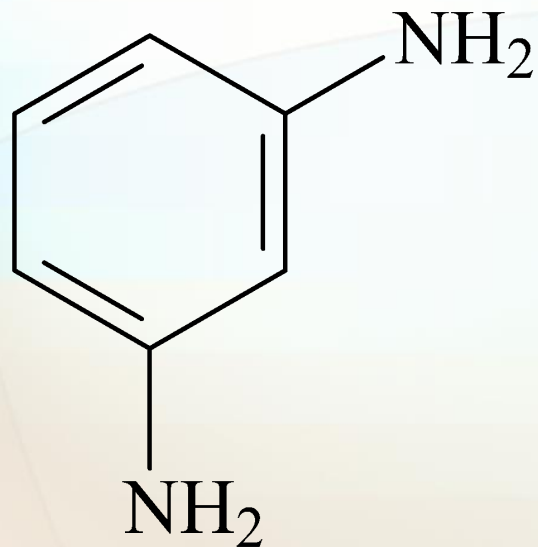
**2-Нитроанилин
(о-нитроанилин)**



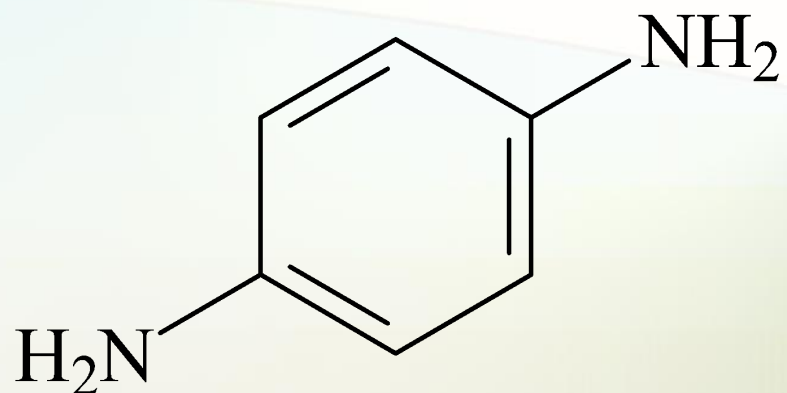
**1,2-Диаминобензол
(о-фенилендиамин)**

Амины

Номенклатура и изомерия



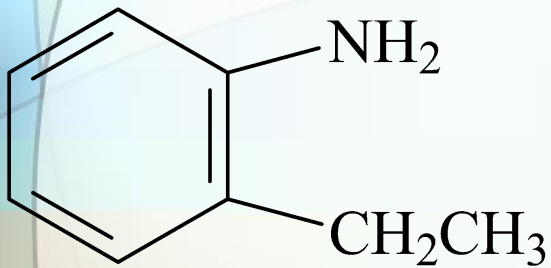
**1,3-Диаминобензол
(*m*-фенилендиамин)**



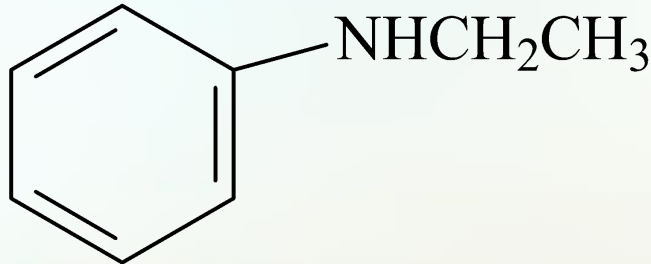
**1,4-Диаминобензол
(*p*-фенилендиамин)**

Амины

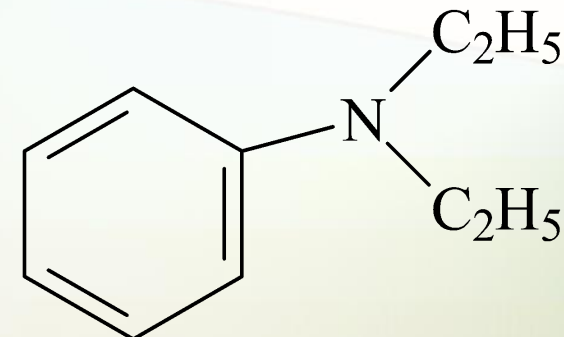
Номенклатура и изомерия



2-Этиланилин



N-Этиланилин



N,N-диэтиланилин

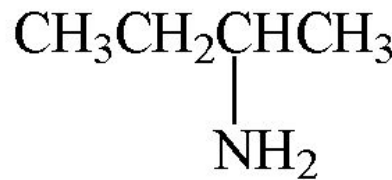
Амины

Номенклатура и изомерия

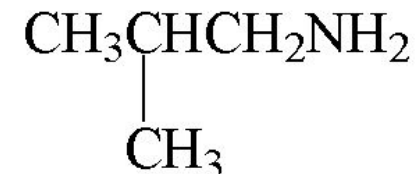
ИЗОМЕРИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО РАДИКАЛА



бутанамин-1



бутанамин-2



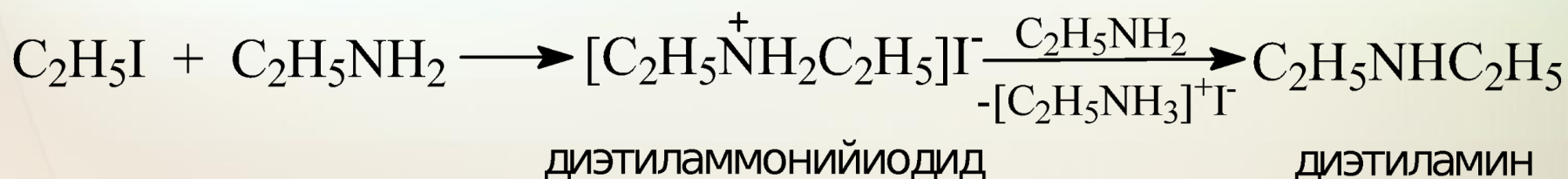
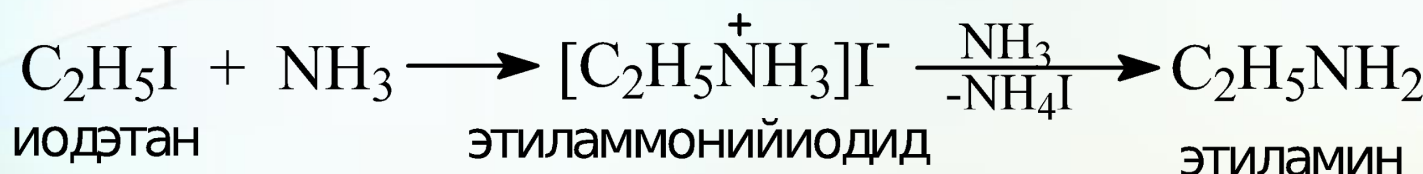
2-метилпропанамин-1

ИЗОМЕРИЯ ПОЛОЖЕНИЯ АМИНОГРУППЫ

Амины

Способы получения

Получение из галогеналканов

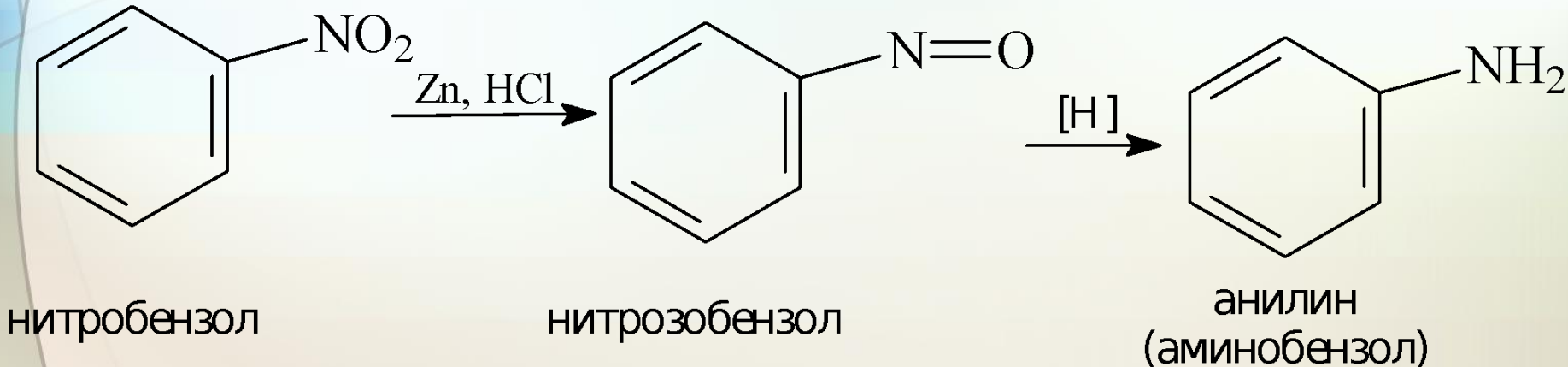


и т.д.

Амины

Способы получения

Получение из нитросоединений



Амины



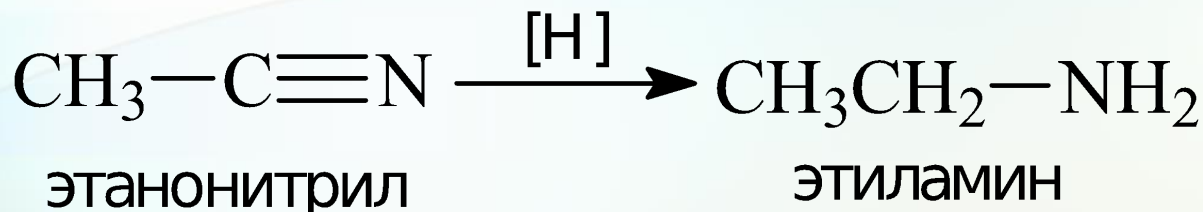
ЗИНИН Николай Николаевич (25.VIII.1812–18.II.1880)

академик, возглавлял кафедру общей химии Медико-хирургической академии в Петербурге, организатор и первый президент Русского химического общества. Известен своими работами в области ароматических нитросоединений.

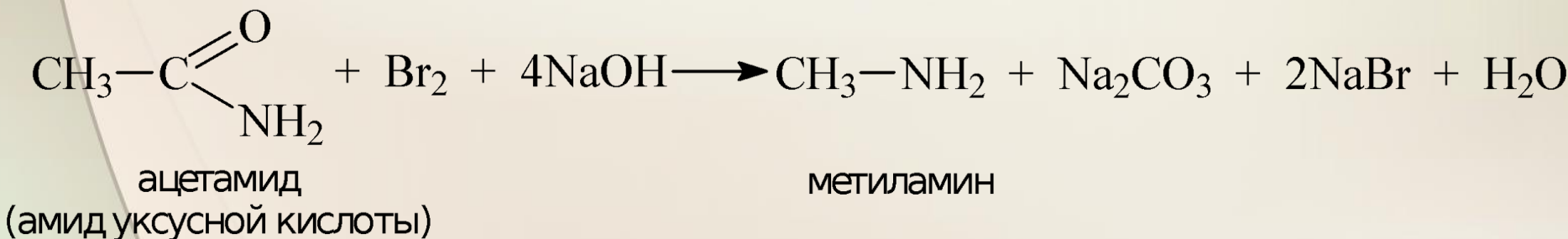
Амины

Способы получения

Получение из нитрилов



Получение из амидов (Реакция Гофмана)



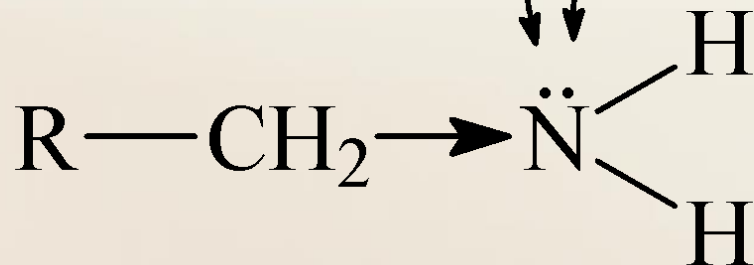
Амины

Физические свойства

Химические свойства

Нуклеофильный
центр

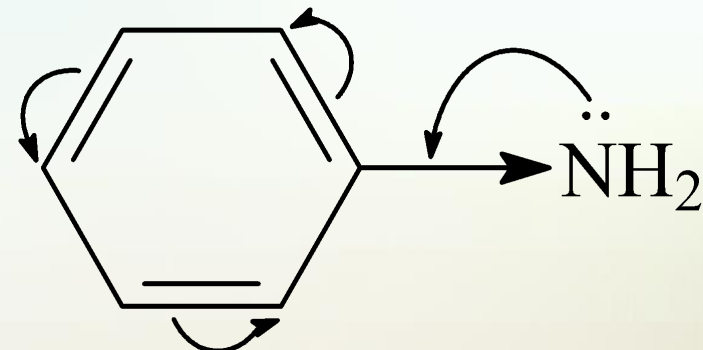
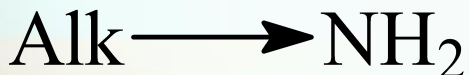
Основной
центр



Амины

Химические свойства

Основные свойства



-I

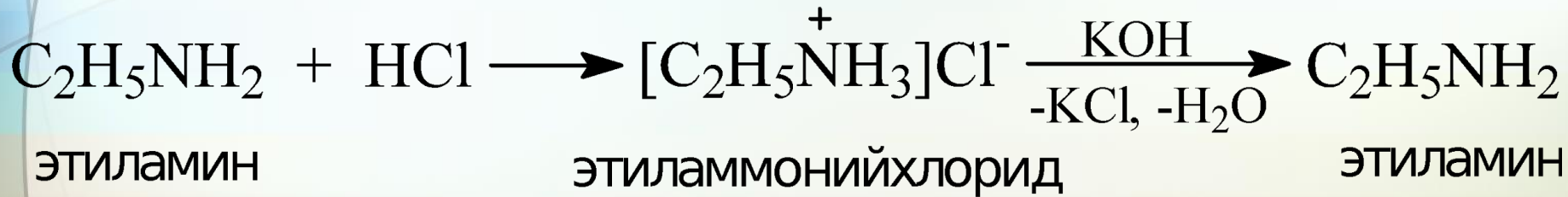
+M > -I

УМЕНЬШЕНИЕ ОСНОВНОСТИ

Амины

Химические свойства

Основные свойства



Амины

Химические свойства

Основные свойства

метиламин

диметиламин

триметиламин

pKBH⁺

10,66

10,73

9,81

Амины

Химические свойства

Алкилирование (реакция Гофмана, 1850)



Гофман Фридрих

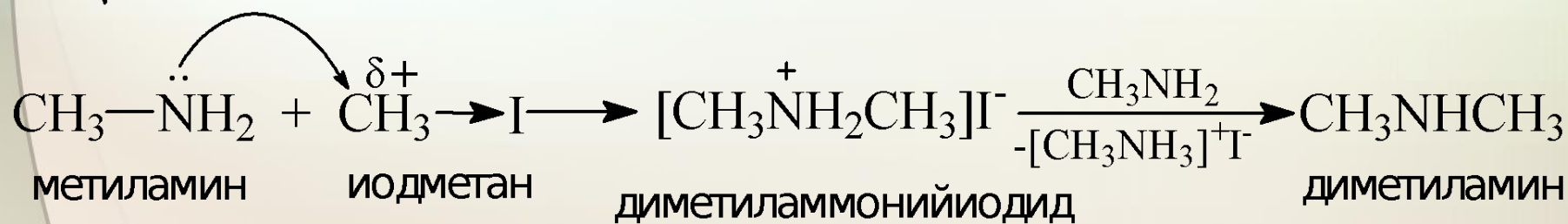
19.02.1660 - 12.11.1742,
Галле

Амины

Химические свойства

Алкилирование

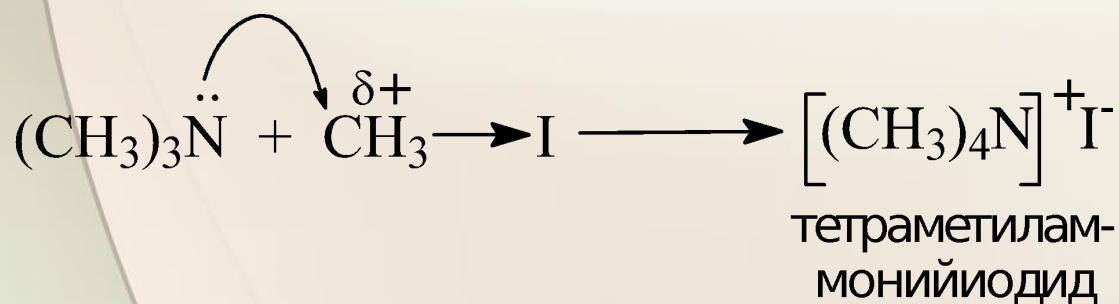
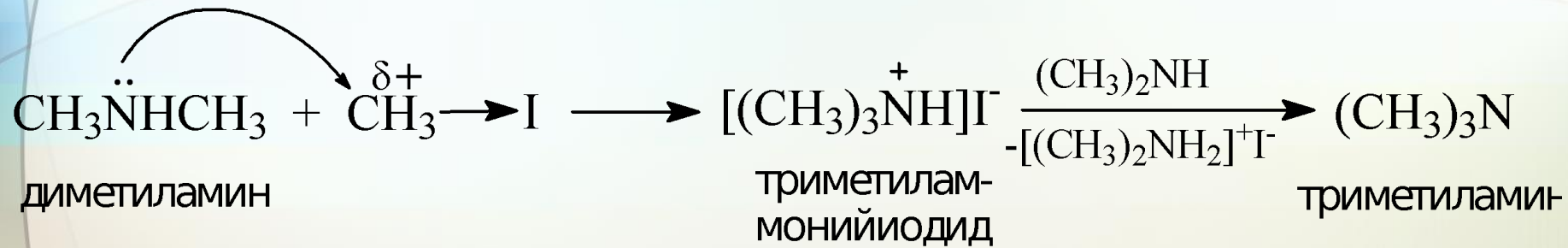
нуклеофил



Амины

Химические свойства

Алкилирование



Амины

Химические свойства

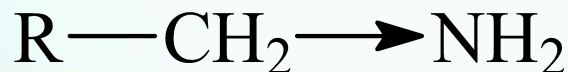
Ацилирование



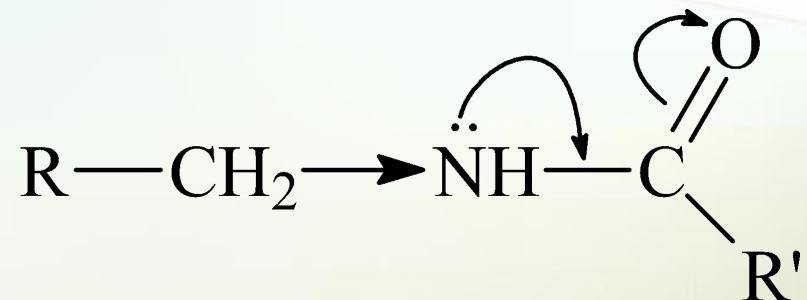
Амины

Химические свойства

Ацилирование



Амин



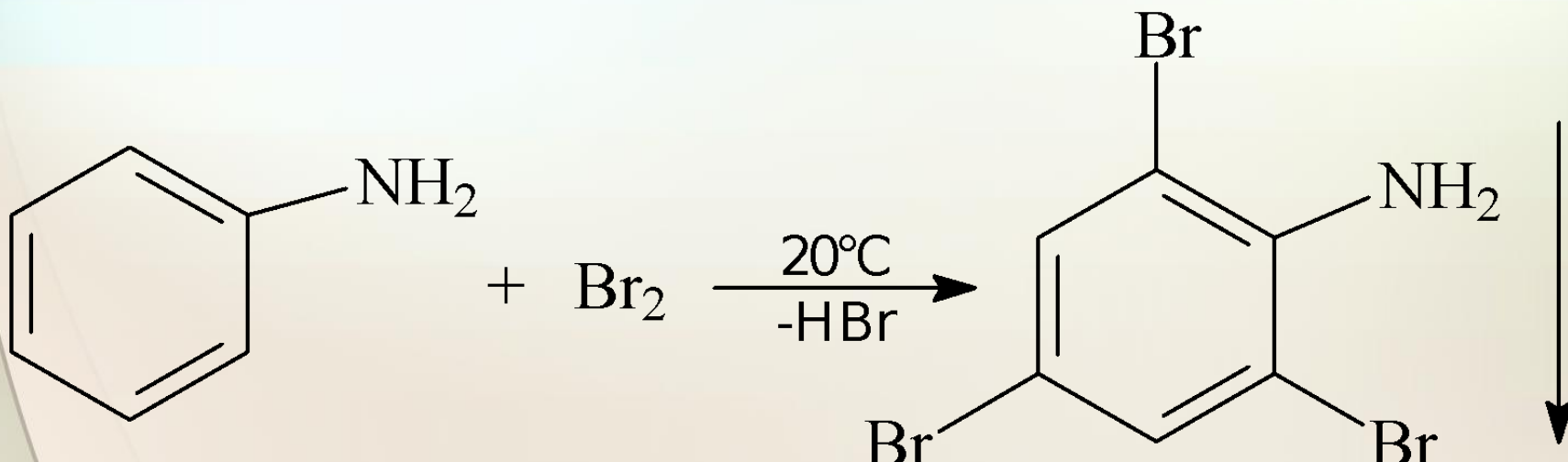
Амид

Амины

Химические свойства

Реакции аминов с участием углеводородного радикала

Галогенирование



анилин

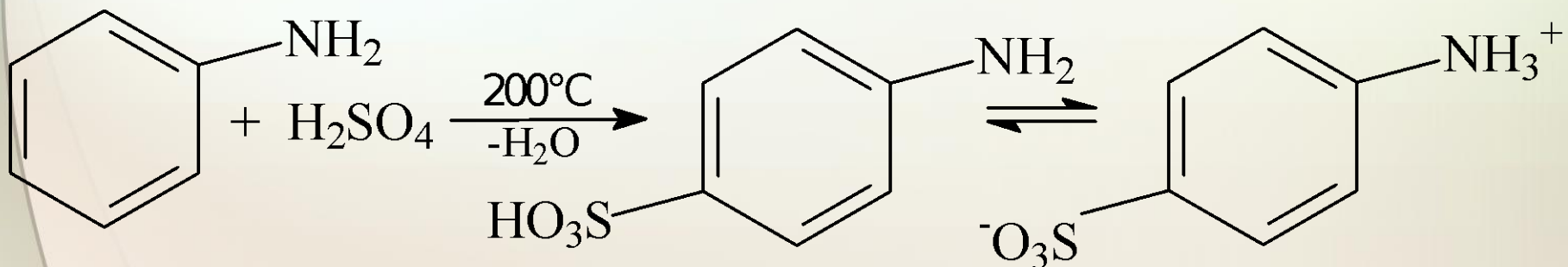
2,4,6-трибромамилини

Амины

Химические свойства

Реакции аминов с участием углеводородного радикала

Сульфирование



п-аминобензолсульфокислота
(сульфаниловая кислота)

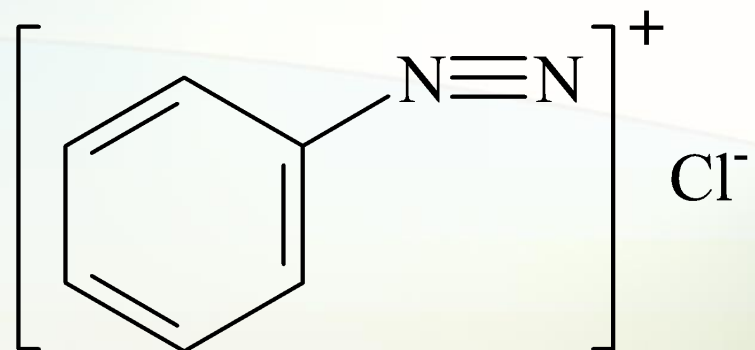
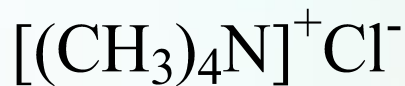
Диазосоединения

Диазосоединениями называются вещества, содержащие в молекуле группировку из двух атомов азота, соединенную с одним углеводородным радикалом.

Общая формула диазосоединений $R-N_2X$, где X — анион сильной кислоты или ковалентносвязанная группа, например гидроксильная.



Диазосоединения



аммонийхлорид

тетраметиламмоний
хлорид

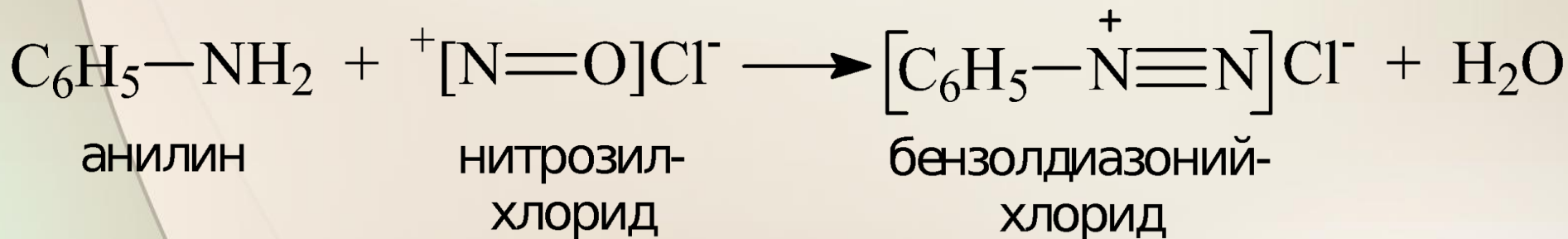
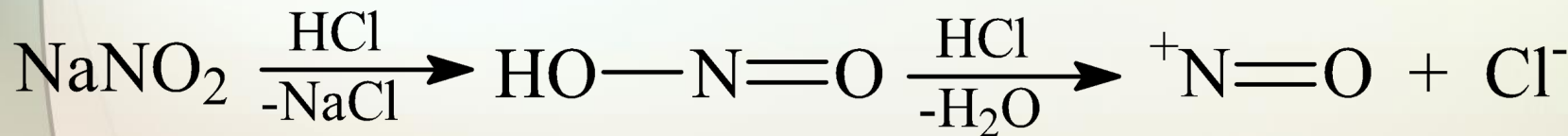
бензолдиазонийхлорид

Диазосоединения

Реакция diazотирования

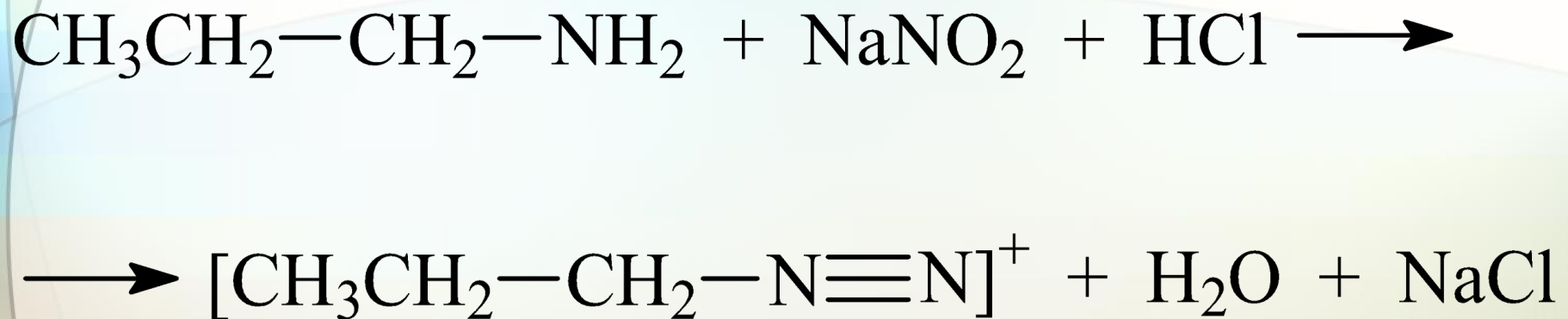


нитрозил-катион



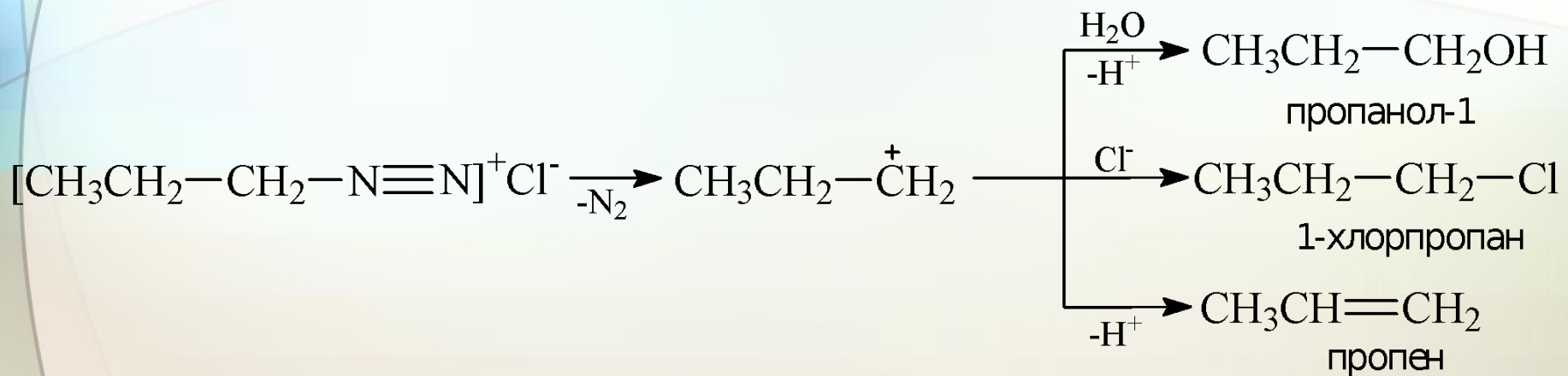
Диазосоединения

Реакция diazотирования



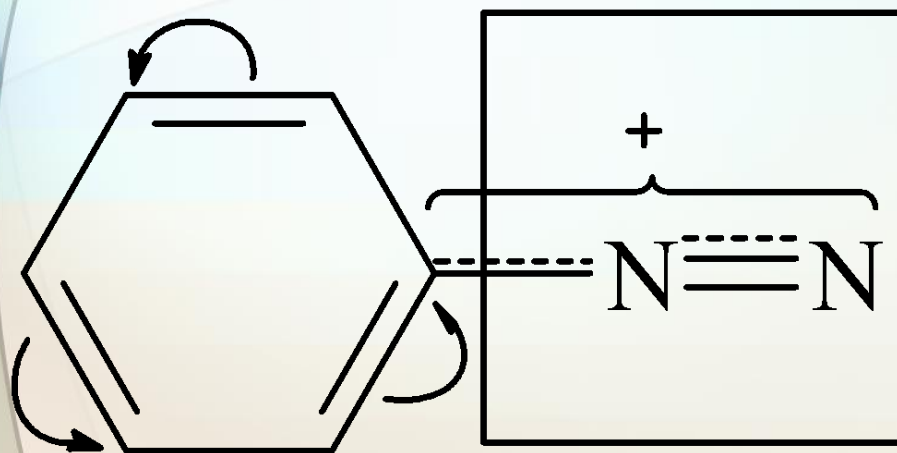
Диазосоединения

Реакция diazotирования



Диазосоединения

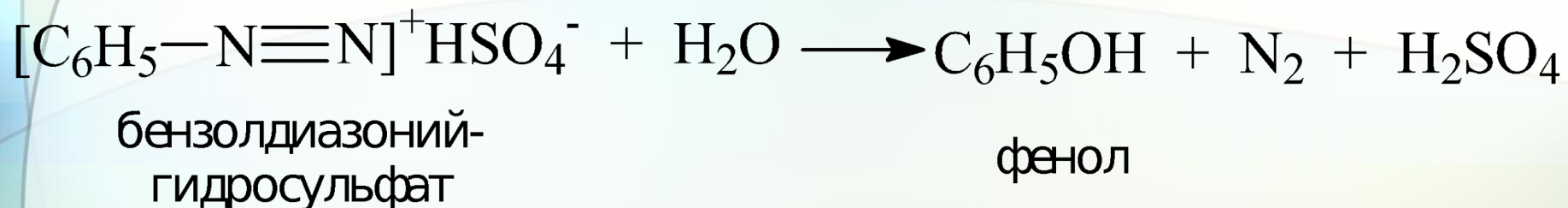
Реакция diazотирования



← **диазогруппа**

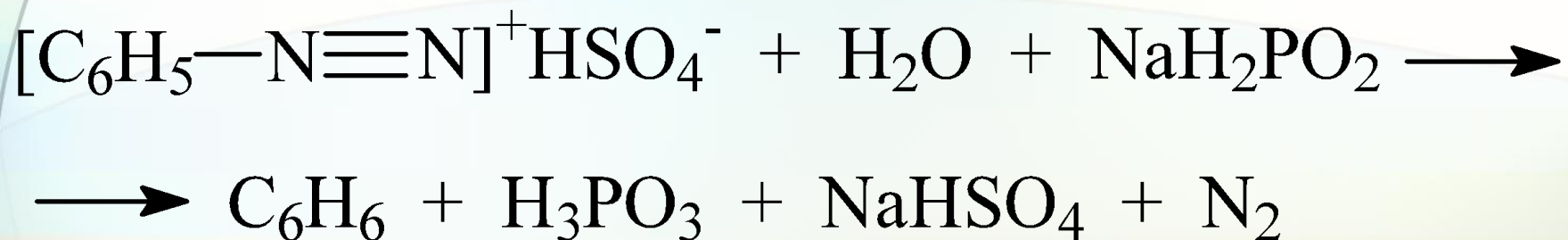
Диазосоединения

Получение фенолов



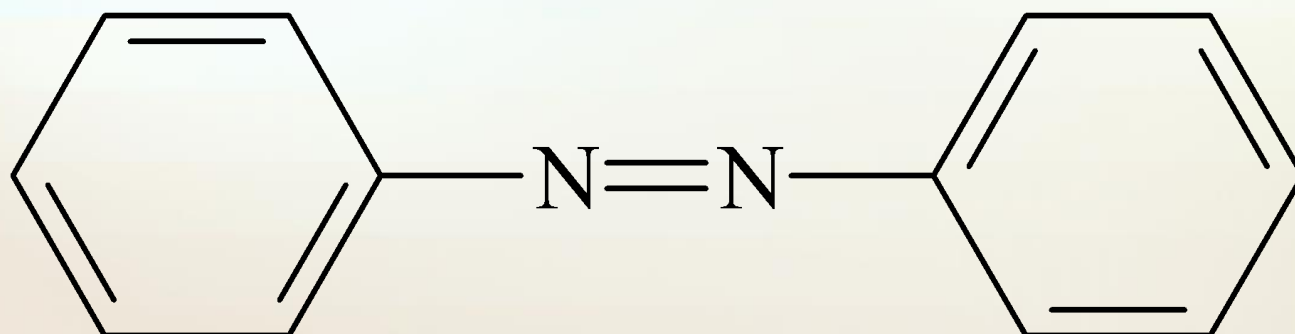
Диазосоединения

Получение углеводородов



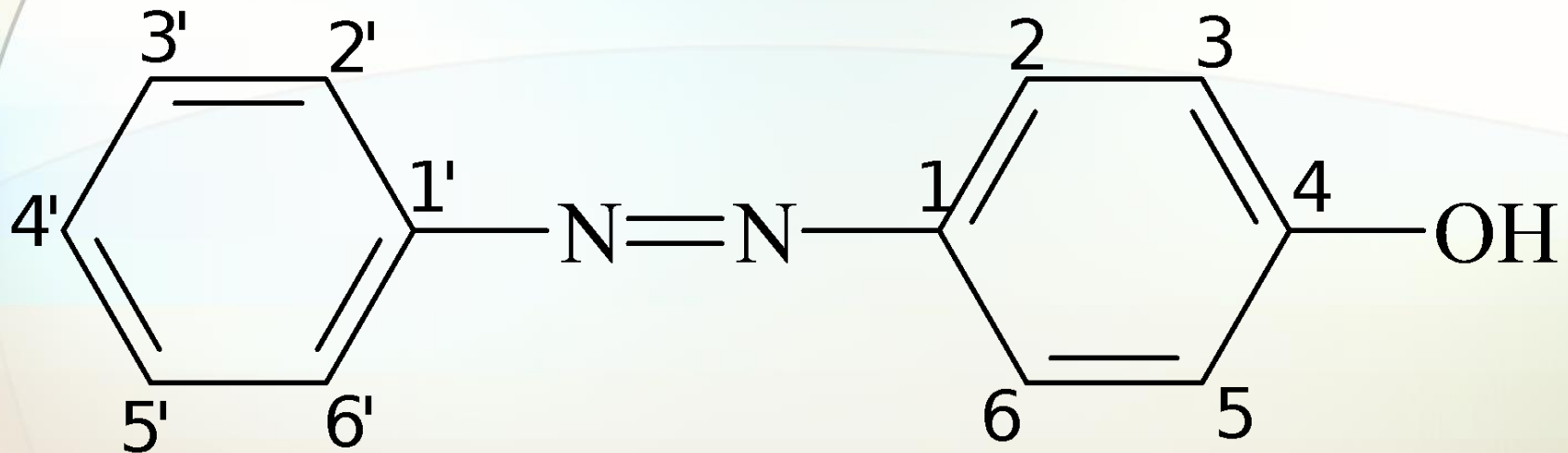
Азосоединения

Азосоединениями называются вещества, содержащие в молекуле азогруппу —N=N— , связанную с двумя углеводородными радикалами



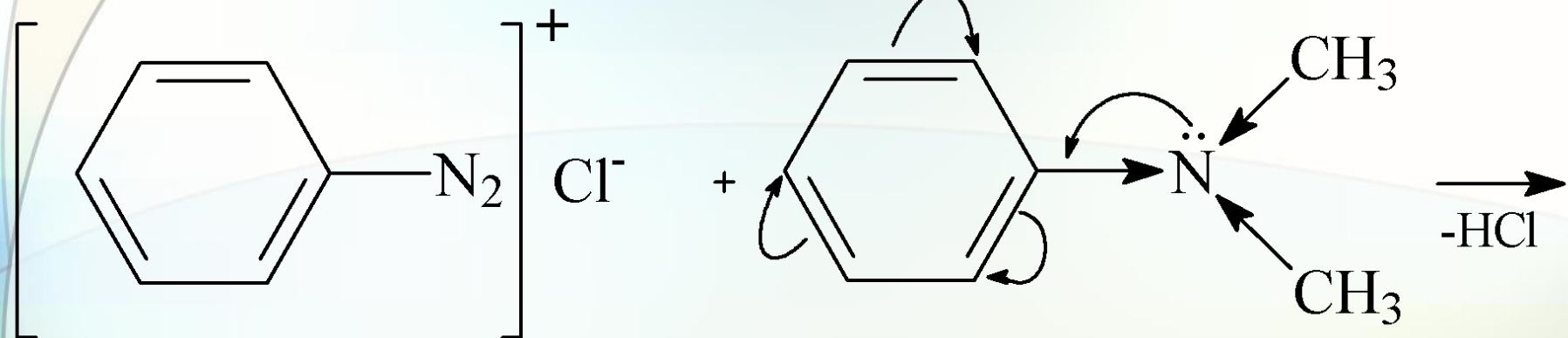
азобензол

Азосоединения



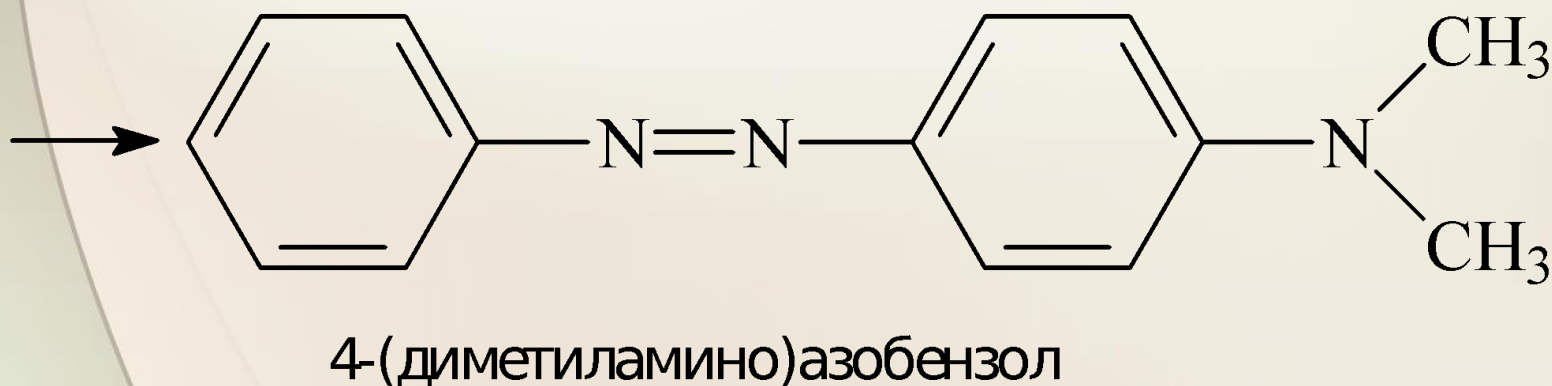
4-гидроксиазобензол

Азосоединения



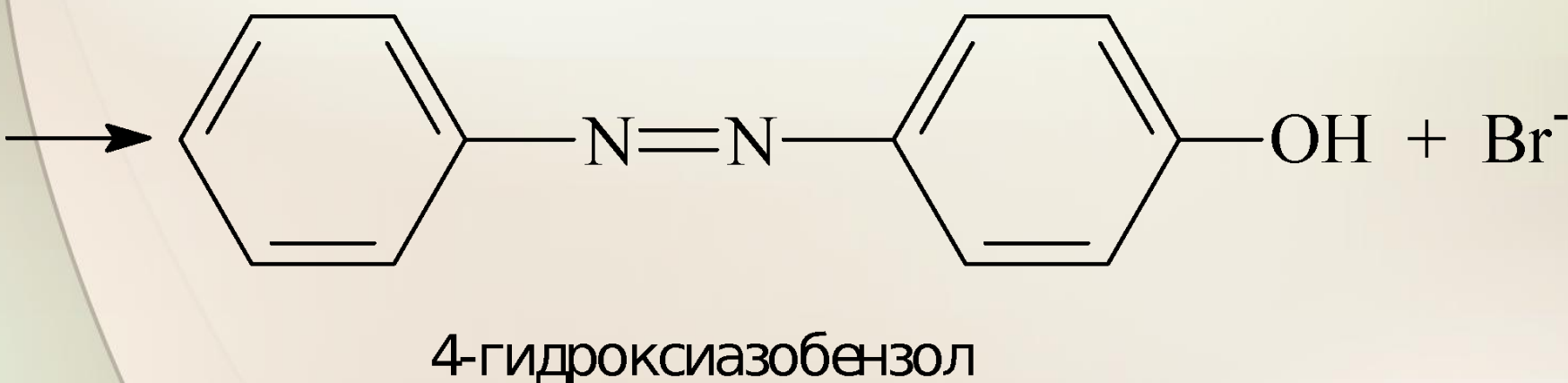
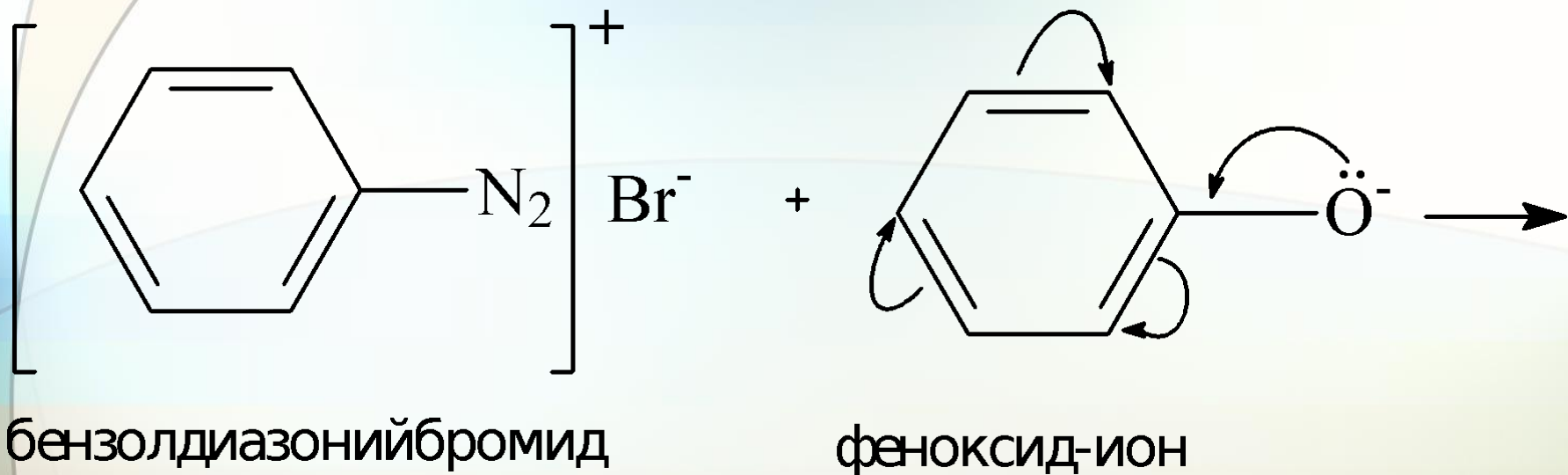
бензолдiazонийхлорид

N,N-диметиланилин

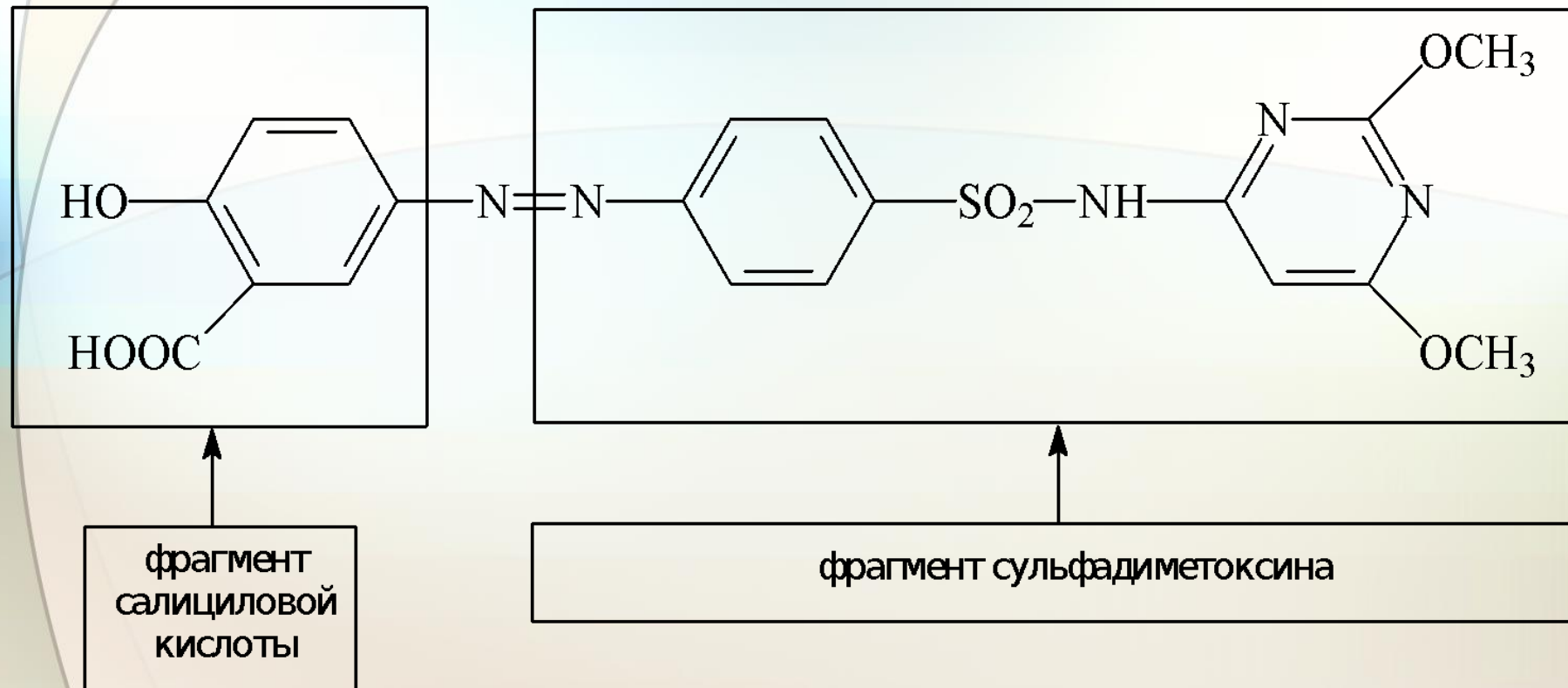


4-(диметиламино)азобензол

Азосоединения



Азосоединения



САЛАЗОДИМЕТОКСИН