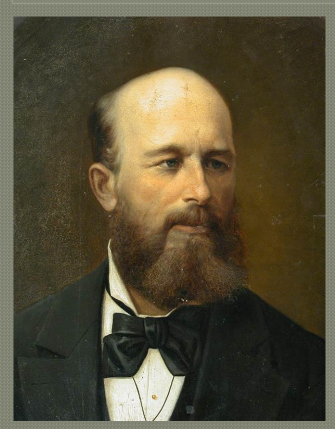
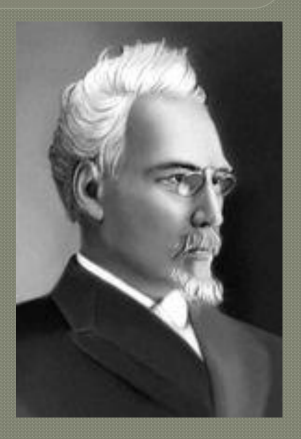
Выдающиеся русские учёные химики



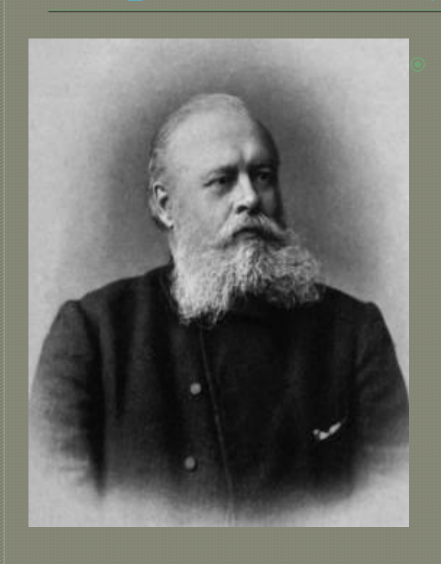




Александр Михайлович Бутлеров(1828-1886)

Русский химик. Один из создателей теории строения органических соединений. Первым объяснил явление изомерии, получил изобутилен и открыл реакцию его полимеризации. Впервые синтезировал многие органические соединения. Создал школу химиков, в числе его учеников был В. В. Марковников.

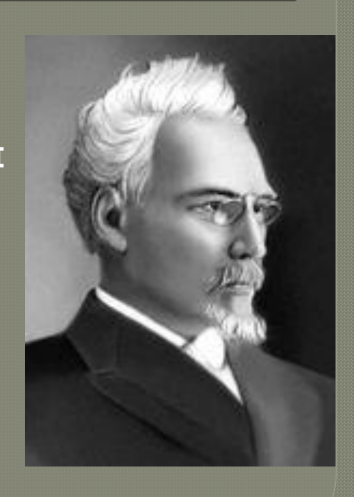
Владимир Васильевич Марковников(1837-1904)



Русский химик. Ученик А.М Бутлерова. На исследовании собственных экспериментальных исследований сформулировал правило о направлении реакции замещения и присоединения по двойным связям. Исследовал состав нефти, заложив основы нефтехимии как самостоятельной науки.

Михаил Григорьевич Кучеров (1850-1911)

Русский химик. Исследовал (с 1881) реакцию каталитической гидратации ацетиленовых углеводородов. Получил премию Русского физико-химического общества.

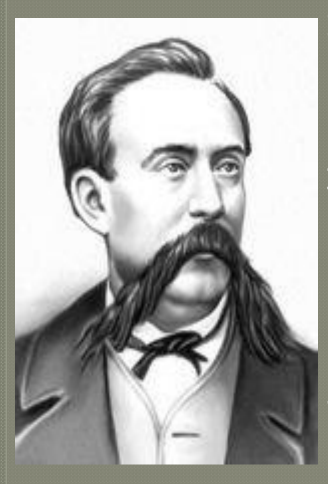


Сергей Васильевич Лебедев (1874-1934)

Русский ученый-химик. Основные исследования посвящены полимеризации, изомеризации и гидрированию непредельных соединений. Впервые получил образец бутадиенового каучука. Разработал одностадийный способ получения бутадиена из этанола.



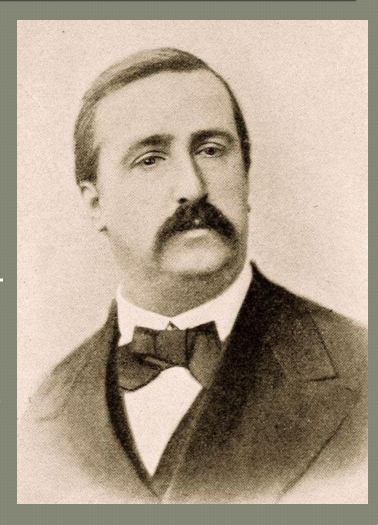
Николай Николаевич Зинин (1812-1880)



Выдающийся русский химик-органик. В 1845 Зинин открыл перегруппировку гидразобензола под действием кислот. Показал, что амины — основания, способные образовывать соли с различными кислотами. Зинин был почётным членом многих русских и иностранных научных обществ, академий и университетов, членом французской академии наук, берлинского и лондонского химических обществ. Именно работы Зинина в значительной степени вызвали признание российской химической школы за рубежом.

Александр Порфирьевич Бородин(1833-1887)

Профессор химии и академик военномедицинской академии, доктор медицины и композитор. С 1864 года Бородин — ординарный профессор, с 1874 года руководитель химической лаборатории. А. П. Бородин ученик и ближайший сотрудник выдающегося химика Николая Зинина, вместе с которым в 1868 году стал членом-учредителем Русского химического общества. Автор более 40 работ по химии.



Дмитрий Иванович Менделеев (1834-1907)

Русский ученый, член более 70 академий и научных обществ разных стран мира. В 1869 году открыл периодический закон химических элементов и создал периодическую систему элементов. Изучал теорию растворов, воздухоплавание, метеорологию, совершенствовал технику измерений. Один из самых гениальных химиков XIX века.

