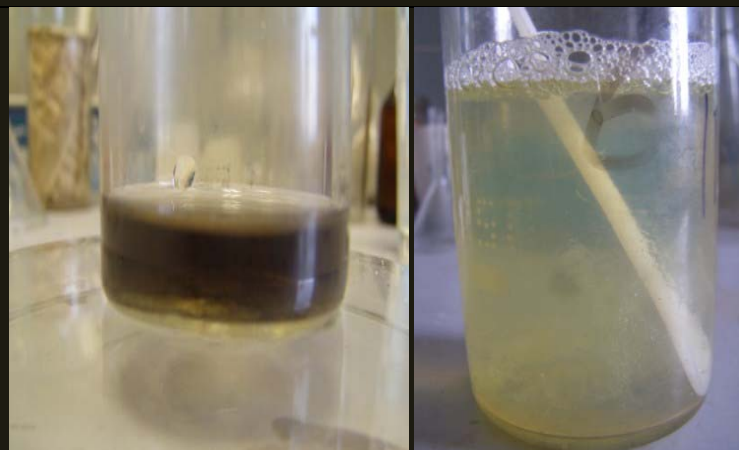




Химические фотографии



Коллоидный (нанодисперсный) палладий [слева], и раствор альбумина (защитный коллоид), который используется для его получения [справа]

фото В.Н. Витер



Муфель для нагревания в инертной атмосфере

фото В.Н. Витер



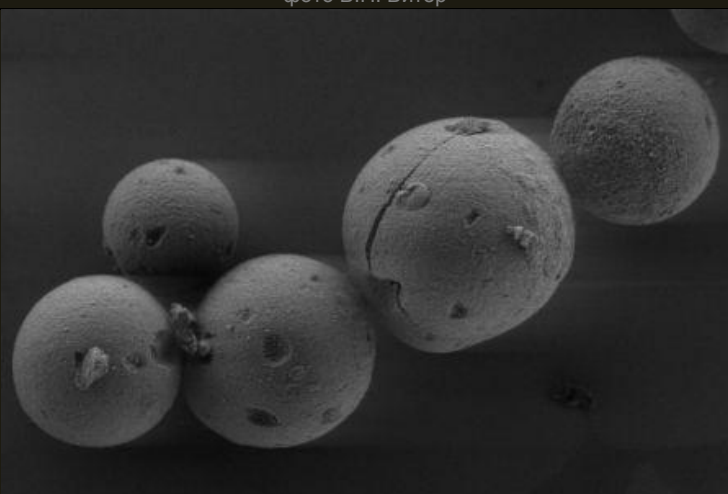
Колба для работы в высоком вакууме

фото В.Н. Витер



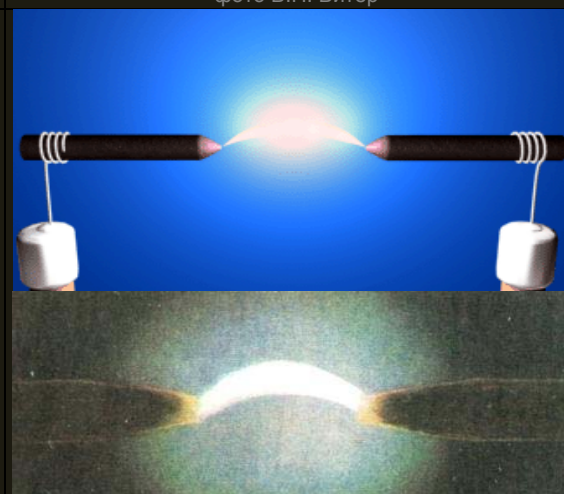
Ундекан

фото В.Н. Витер



50 микронные частицы силикагеля

фото Alexa



Электрическая дуга – один из способов получить высокую температуру

фото markx.narod.ru и edu.nstu.ru



Авария с выбросом хлора (реконструкция в Photoshop)

фото rgcvideo productions.com



Potassium



Copper



Cesium



Boron



Calcium

Пламя, окрашенное соединениями различных элементов:
калий К, медь Сu, цезий Cs, бор В, кальций Са (с лева на право)

фото flickr.com