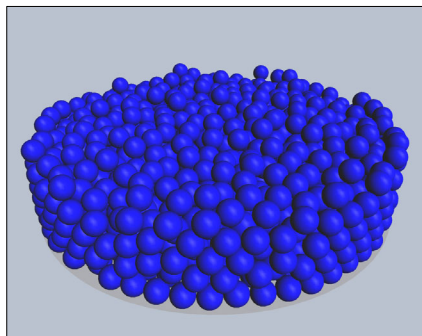
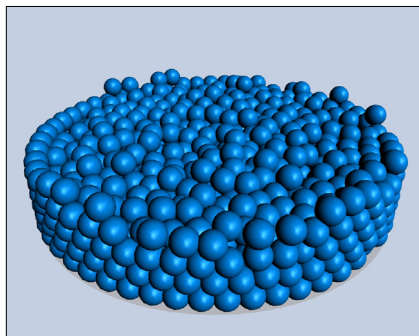


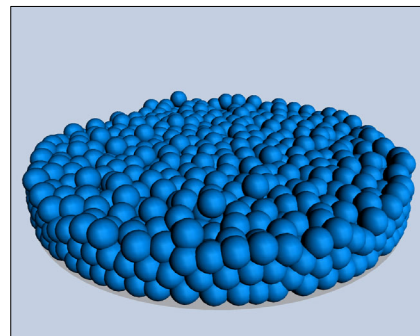
Примеры упаковок сферических частиц и 3D-визуализации пористых структур



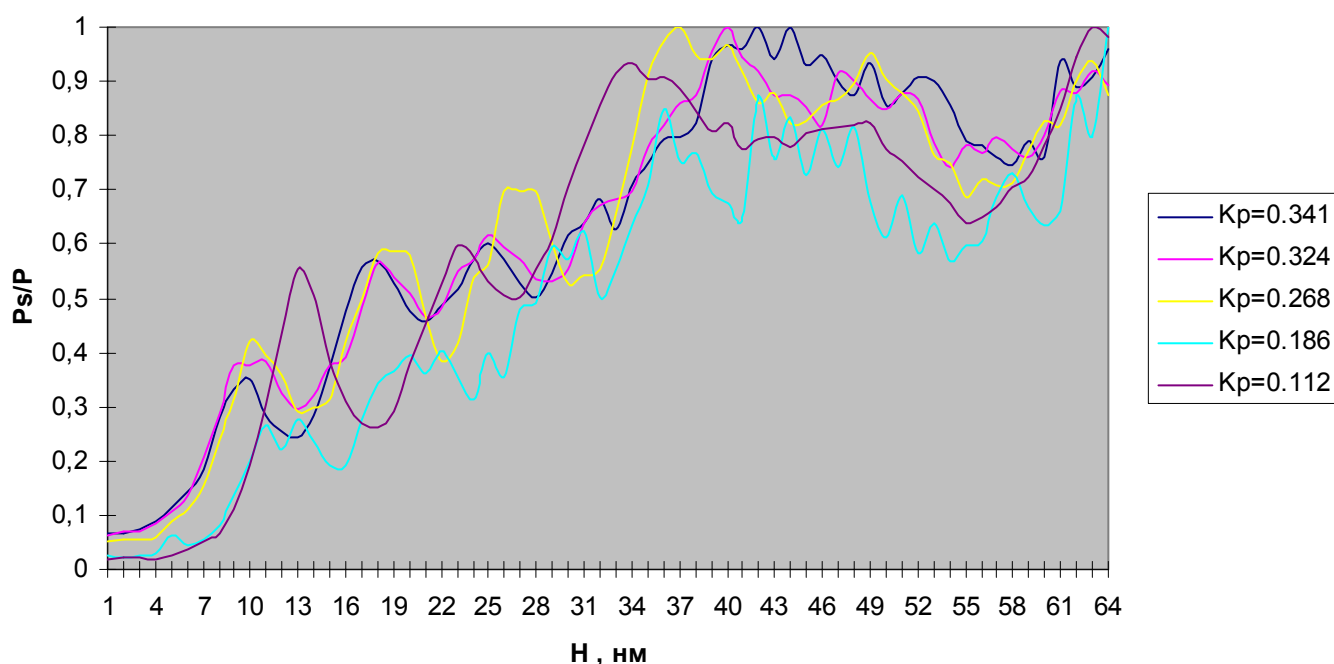
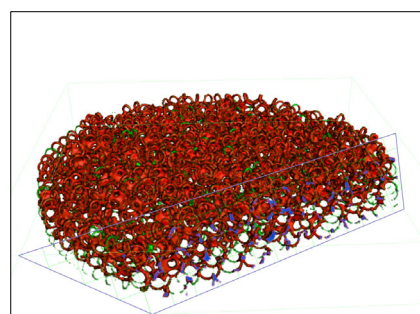
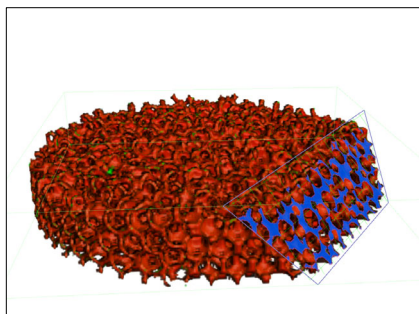
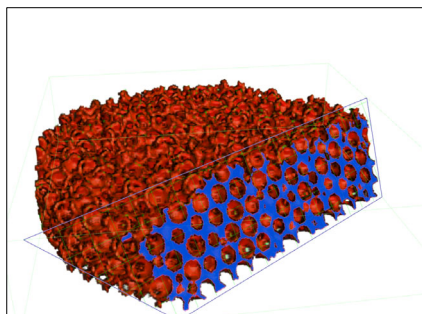
$K_p = 0.341$



$K_p = 0.268$



$K_p = 0.112$



Зависимости газопроницаемости мембран с различной пористостью K_p (H — высота мембран, P_s/P —относительная плотность газа)