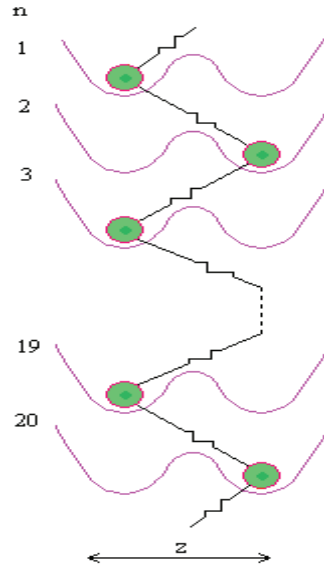




VILNIAUS PEDAGOGINIS UNIVERSITETAS



$$V_p(\mathbf{r}) = \sum_{\alpha, s} e^{\frac{4\pi}{\Omega}|\mathbf{s}|^{-2}} f_{\alpha}(\mathbf{s}) \exp\left[-i(\mathbf{r} + \mathbf{R}_{0\alpha} + \mathbf{Q}_{\alpha})\mathbf{s}\right] \exp[-M(\mathbf{s})]$$

Leonardas Žigas

**A^VB^{VI}C^{VII} tipo kristalų teorinis tyrimas
harmoniniame ir antiharmoniniame artiniuose**

HABILITACIJOS PROCEDŪRAI TEIKIAMŲ MOKSLO DARBŲ APŽVALGA
FIZINIAI MOKSLAI, FIZIKA (02P)

Vilnius, 2010