

## NOMENKLATURA KORPIIOP KOMPASII.

Principala nomenklatură chimică ce ne vine de la Guyton de Morveau, Lavoisier, Berthollet și Fourcroy este a desirna corpăi compasii prin căreia sunt care să apate compoziția lor, și căte o dată și proprietățile lor.

Korpăi compasii principale sunt: Acidii, oxidi, sărurile și corpăi binari unde oxigenul nu este singur din elemente.

## ACIDI.

Se dă numele de acid corpilor ce au proprietatea de a rușni tinctura de tartrat de zinc să se combina cu bazele spre a forma săruri.

Acidii se împart în două: oxacidii și hydracidi.

## Oxacidii.

Oxacidii se produc prin combinația unui korp simplu cu oxigenul, și numele lor să aibă hotărîră după regula următoare:

Kind un korp simplu se combină cu oxigenul numai în proporție spre a forma un oxacid, atunci numele acestui acid se combină de numele che arătă corpul simplu și de terminația ică.

Eseul. Oxacidul format prin combinația siliciumului cu oxigenul se numește acid silicic.

Kind un korp simplu se combină cu oxigenul în două proporții spre a forma două aciduri, atunci acidul che se numește mai puțin oxigenă ia terminația osă, iar cel mai oxigenat păstrează terminația ică.

Es. Cei doi aciduri formati prin combinația arsenicului cu oxigenul să aibă numele acidului arsenios, acidului arsenic.

În schimb, kind un korp simplu se combină în trei proporții cu oxigenul, atunci se numește propoziția hidroxinante de numele acidului terminat în osă sau în ică.