

ТАБЛА МАТЕРІЛОР.

	<u>Пага.</u>
Oxidü de ferü de batitspı	200
Acidü ferricü. Ferratı	id.
Сърспı de ferü	202
Карактерı аї сърспıлор de protoxidü de ferü .	id.
Карактерı аї сърспıлор de sesqui-oxidü de ferü	204
Chlorurı de ferü	205
Cyanurı de ferü. — Cyanoferrurı. — Cyanofer- ridı. — Албастрә de Прәssia	id.
Sulfurı de ferü	208
Protosulfurı de ferü	id.
Sesquisulfurı de ferü	209
Bisulfurü de ferü	id.
Pyritъ magneticъ	210
Sulfatü de protoxidü de ferü	211
Carbonatü de ferü	214
Carbonatü de peroxidü de ferü	id.
Естракцие a feruluı	215
Методъ каталанъ	217
Фабрикацие a fonteı	218
Анализъ ал fonteı	222
Анализъ къ хзіліе prin modъl angles	223
Fonte	225
Оцелспı	229
CHROMU	234
Комбинациї але chromuluı къ oxigenul	235
Sesqui-oxidü de chromü	id.
Acidü chromicü	238
Chromatı	240
Chromatü neutru de potassъ	id.
Bichromatü de potassъ	242
Сърспı de sesqui-oxidü de chromü	243
Sesquichlorurü de chromü	244
Chlorhydratü de sesqui-oxidü de chromü	id.
ZINCU	245
Oxidı de zincü	248
Subt-oxidü de zincü	id.
Protoxidü de zincü anhydry	id.