

LATVIJAS REPUBLIKAS IZGLĪTĪBAS UN ZINĀTNES MINISTRIJA
IZGLĪTĪBAS SATURA UN EKSAMINĀCIJAS CENTRS

**GRAFOPROJEKTORA
IZMANTOŠANA
ĶĪMIJAS DIDAKTIKĀ**

Eksperimentāls metodiskais līdzeklis

RĪGA 1995

Saturs

Ievads	4
Ķīmisko eksperimentu projekcijas tehnika	7
Raksturīgāko eksperimentu apraksti	12
1. Šķidumi un šķīšana	12
2. Broma un joda īpašības	17
3. Osmoze	19
4. Katalīze	19
5. Indikatori	20
6. Skābju īpašības	21
7. Elektroķīmiskie procesi	25
8. Oksidēšanās - reducēšanās reakcijas	27
9. Kompleksie savienojumi	30
10. Ķīmiskā reakcijas līdzsvara modelēšana	32
Literatūras saraksts	34
Noslēguma vietā	35