

Kīmija Latvijas Universitātes rakstos

Jānis Švirksts

LUKF

Brīvvalsts periods

Liels sējumu un rakstu skaits

Daudzveidīgu vietējo resursu pētījumi

Tīri akadēmiski pētījumi

Sarežģītas eksperimentālās iekārtas

Speciāli izgatavota aparatūra

Ļoti liels atsevišķu pētījumu apjoms

«Vecā» Ķīmijas fakultāte

Seši sējumi - 1949., 1952., 1956., 1957. (divi) un 1958. gadā

Pētījumu saistība ar tautsaimniecības aktuālām vajadzībām

Pārskata raksti par teorētiskām tēmām

Augstvērtīgs vēsturiskais apskats (dažiem)

Nodevas valdošajam režīmam

Literatūras atsauču nepilnīgums

Ļoti liels atsevišķu pētījumu apjoms, pakāpeniski samazinās

Arvien pieaugoša rakstu zinātniskā vērtība

Konferenču materiāli

Pārskati par ķīmijas pētījumu virzieniem LPSR

Ķīmijas vēstures jautājumi Latvijā

«Jaunā» Ķīmijas fakultāte

Fakultāte dibināta 1964. gadā

3 sējumi – 1964., 1967. un 1970. gads

Iedalījums atbilstoši ķīmijas apakšnozarēm:

neorganiskā, analītiskā, fizikālā, polimēru, organiskā,
kristālķīmija, ķīmijas pasniegšanas metodika

Nostabilizējas fakultātei raksturīgā zinātniskā tematika



Rakstu krājumi

Oksīdu elektrodu elektroķīmiskās īpašības. 1972. gads

Organiskie analītiskie reaģenti. 1973. gads



Rakstu krājumi

Sintētisko borātu pētījumi. 1981. gads

Borāti tautsaimniecībai. 1982. gads



Kas notiek tagad?

778. sējums. Ķīmija. Dabaszinātņu izglītība.

Starptautiskā 8. IOSTE Centrāleiropas un Austrumeiropas simpozija
Dabaszinātņu un tehnoloģiju izglītība: attīstības tendences un virzieni
21. gadsimtā rakstu krājums. 2011. gads

Kāpēc nav jaunu rakstu?

Ķīmija: nenovērtēta vai pārvērtēta?

Daži ieteikumi