

Akadeemilise Keemia Seltsi kümne aasta tegevusest

Laur, A. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 83-93

Eduard Wegener : [Venemaa tööstuskeemik : nekroloog]

Laur, A. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 107

Fotopildi kõrgläikest

Laur, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 56

Heelium : mis on heelium?

Laur, A. Loodusevaatleja 1930 / lk. 143-146

Iseühtimine tulekahjude põhjusena

Laur, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 222-226 : fot

Jooni Polli põllutöökooli õppuringite tegevusest

Laur, A. Edu 1927 / lk. 74-75

Jooni Tartu Ülikooli Keemia-Instituudi ajaloost

Laur, A. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 1-14

Mag. chem. Johannes Põlluman : [nekroloog]

Laur, A. Keemia Teated. 2 1935 / lk. 112-113 : fot

Mag. chem. Johannes Põlluman [rist] 1. V. 1935 : in memoriam

Laur, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 112 : portr

4. Eesti Keemikute Päev : [Tartu, 28.-29.09.1935]

Laur, A. Eesti Loodus 1935 / lk. 143-144

Tulekahjude põhjusi. Iseühtimine

Laur, A. Politseileht 1937 / 5, lk. 97-98; 6, lk. 130-132

Vedel õhk

Laur, A. Loodusevaatleja 1934 / 6, lk. 182-185; (1935) 1, lk. 11-13 : portr. (A. Laur)

Värvusfotograafia aluseid

Laur, A. Tehnika Kõigile 1939 / 11, lk. 354-356; 12, lk. 381-383 : joon

Õiendusi TK 1938. a. foto-artiklitele : [trükivigade parandused]

Laur, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 32

О расчете висящей конструкции на тросах эллипсообразного планового очертания

Laur, A.; Kulbach, Valdek X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 127 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>