

Aatomi ehitusviisist

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1922 / lk. 129-134

Aatomi sisemine ehitus

Lillak, E. Loodus 1924 / 10, lk. 522-528; 11/12, lk. 561-568

Aine agregaat-olekutest

Wilip, L. Loodus 1924 / lk. 547-568 : joon

Aston'i uurimusi massidespektrograafia

Oissar, E. Loodus 1923 / lk. 722-727

Eesti Keemikute Seltsi liitumine Rahvusvahelise Keemia-Uniooniga

Loodus 1924 / lk. 380-381

Eesti teadlane uurib nahavähi teket : [Priit Kogermani juhitud tööühma avastustest]

Loodus 2000 / lk. 3: fot (Geenileht)

Eesti tsemenditööstuse kohta

Loodus 1924 / lk. 224

Eestil on oma geeniseadus

Truve, Erkki Loodus 1999 / juuli, Geenileht, lk. 6

Einstein'i teooria

Sarv, J. Loodus 1922 / lk. 66-73

Elektrilainete ala ulatus

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 118

Elektrisäde

Vilip, J. Loodus 1923 / 8, lk. 449-456; 9, lk. 513-519 : joon

Elektroon

Altman, A. Loodus 1923 / lk. 650-657

Frederick Soddy, Niels Bohr ja F.T.Aston aatomi mudelite loojatena

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1923 / lk. 119-121

Füüsikakatsete näitus Ülikooli füüsika-instituudis : [Tartu, 22.-24.04.1924]

Kilkson, E. Loodus 1924 / lk. 267-268

Füüsikalaboratooriumidest Prantsusmaa ülikoolides

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 422-425

Geomeetria ehk ruumiteadus

Sarv, J. Loodus 1924 / lk. 140-144

Geomeetria üldhariduslise õppeainena koolis

Nuut, J. Loodus 1924 / lk. 443-454

Georg Hermann Quincke (1834-1924) : [Saksa füüsik : nekroloog]

Altmann, A. Loodus 1924 / lk. 585-587

[Guglielmo Marconi 50-aastane]

Loodus 1924 / lk. 321

Johann Wilhelm Hittorf ja mõnda tema töödest : [keemik : uurimistööst elektrolüüsi alal]

Paris, A. Loodus 1924 / lk. 247-255

Kaalium kui radioaktiivne ollus organismis

Audova, A. Loodus 1923 / lk. 65-73

Kas võib Eestist petrooleumi leida?

Loodus 1924 / lk. 381-382

Keemilistest elementidest

Märks, E. Loodus 1923 / lk. 204-215

Kopernik, tema ideed ja nende filosoofiline tähtsus

Rootsman, D. Loodus 1924 / lk. 21-32 : portr

Kukruse lademe tekkimise tingimustest

Bekker, H. Loodus 1924 / lk. 327-333 : joon

Loodusteadlane ühiskonna liikmena

Kogerman, P. Loodus 1924 / lk. 125-130

Lõpmatuse mõiste matemaatikas

Jaakson, H. Loodus 1923 / lk. 149-164

Magnetron, uus vahend magnetväljade tugevuse mõõtmiseks vahemikus 01 kuni 500 gaussini

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 204-205

Marsil oli elu, ei olnud, oli, ei olnud ...

Krustok, Jüri Loodus 1998 / märts, lk. 36: ill

Neljanda vaala probleem : Hubble'i konstandi täpsustas samanimeline teleskoop

Krustok, Jüri Loodus 1999 / juuli, lk. 38 https://artiklid.elnet.ee/record=b1002159*est

Nobel'i laureaadi R.A. Millikan'i uuringutest : [ameerika füüsik]

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 32-36

Orgaaniline keemia kahekümnenda aastasaja alul

Kogerman, P. Loodus 1922 / lk. 6-10

Orgaanilise keemia arenemise sihtjooned ja praegune seisukord

Kogerman, P. Loodus 1922 / lk. 324-330

Põlev gaas Keri (Kokskäri) saarel

Vilberg, G. Loodus 1924 / lk. 382-383

Põlevkivi-utmise meetodid ja nende mõju esiõli omaduste peale

Luts, K. Loodus 1924 / lk. 354-374 : fot

[Raamatu arvustus] : Wallner, A. [p.o. Wellner, A.]. Eesti hüdrograafia. Sisevete uurimiste andmed I

Loodus 1923 / lk. 378-380

Radioaktiivsusest

Vesman, K. Loodus 1924 / lk. 197-204

Rahvusvaheline vedelate kütteinete kongress Pariisis : [9-15.10.1922]

Kogerman, P. Loodus 1922 / lk. 365-366

Saatesõna [põlevkivile pühendatud "Looduse" erinumbrile]

Kogerman, P. Loodus 1924 / lk. 325-326

Spektri kaugem ultravioletti ala

Perlitz, H.G Loodus 1924 / lk. 255-257

Tartu Ülikooli orgaanilise keemia laboratooriumi uurimistööd põlevkivi alal

Kogerman, P. Loodus 1924 / lk. 334-353 : fot

Tähtsamad artiklid Eesti põlevkivi kohta, mis käesoleval aastal ilmunud : [Victor C. Alderson'i, Otto Cyren'i ja M. Wittlich'i artiklite ülevaade]

Loodus 1924 / lk. 374-375

[Uued õppejõud Tallinna tehnikumis - ins. A.Kink ja prof. D.Rouzcky]

Loodus 1924 / lk. 167

Uus mikrofotograafiline kaamera

Piil, A. Loodus 1924 / lk. 491-492 : joon

Uus praktiliste üksuste süsteem : [5. aug. 1920. a. võeti Prantsusmaal kasutusele uus kaubanduslike ja tööstuslike mõõduüksuste seadus]

Loodus 1923 / lk. 105-110

Uus tähtis avastus (ülesleid) jõurakendamises masinatel : [resonantsi kasutamine mehaanikas]

Loodus 1924 / lk. 59

Valguse raskusest : [keha raskuse seosest temas peituva energia hulgaga]

Sarv, J. Loodus 1923 / lk. 360-367

Veejõu kasutamine Prantsusmaal : [hüdroelekter]

Loodus 1922 / lk. 57

William Huggins'i saja-aastaseks mälestuseks : [astrofüüsik]

Rootsman, D. Loodus 1924 / lk. 304-310 : portr

Virmaliste vägi tuleb ilmaruumist

Krustok, Jüri Loodus 1997 / dets., lk. 16-17: ill

[Väitekirja ülevaade] : Kogerman, P.N. The Chemical Composition of the Esthonian M.-Ordovician Oil-Bearing Mineral "Kukersite". Acta et Commentations Universitatis Dorpatensis A. III. 6. Tartu 1922

Loodus 1922 / lk. 375-376

Üksinduse Universum : [maavälise mõistusega elu otsingud]

Krustok, Jüri Loodus 1999 / märts, lk. 10-11: ill

Ülevaade Eesti ordoviitsiumi ja siluuri kohta käivatest uurimistest

Bekker, H. Loodus 1922 / 4, lk. 161-165; 5, lk. 217-224

[Ülikooli lõpetasid : Nikolai Neuhaus grad. stud. math. tunnistusega; Cand. chem. vääriliseks tunnistati Erich Jaakson]

Loodus 1923 / lk. 745

[Üliõpilase A. Altmann'i kinnitamisest füüsika-instituudi nooremassistendiks]

Loodus 1924 / lk. 61