

Agregaatolekud ja faasimuundused

Schults, Kaljo 1968 https://www.ester.ee/record=b1339871*est

Alalisvooluringid : juhendmaterjal II kursuse õpilastele

1975 https://www.ester.ee/record=b1306840*est

Alalisvooluringid : juhendmaterjal II kursuse õpilastele

1977 https://www.ester.ee/record=b1283769*est

Elektronarvuti: probleemid ja reaalsus. [Koolireform ellu]

Dusman, Aleksander; Schults, Kaljo Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1230683*est

Füüsika

Schults, Kaljo 1991 https://www.ester.ee/record=b1194798*est

Füüsika : õppevahend. I. 1. osa

Schults, Kaljo 1976 https://www.ester.ee/record=b1293416*est

Füüsika : õppevahend. I. 2. osa

Schults, Kaljo 1976 https://www.ester.ee/record=b1293417*est

Füüsika : õppevahend. I. 3. osa

Schults, Kaljo 1976 https://www.ester.ee/record=b1293426*est

Füüsika ülesannete kogu

Juul, Leena; **Mets, Georg; Schults, Kaljo** 1985 https://www.ester.ee/record=b1228483*est

Jäävuse seadused mehaanikas : juhendmaterjal I ja II kursuse õpilastele

Schults, Kaljo 1972 https://www.ester.ee/record=b1326739*est

Jäävuse seadused mehaanikas : juhendmaterjal I ja II kursuse õpilastele

1975 https://www.ester.ee/record=b1308424*est

Masinaehitaja käsiraamat. 1

Aare, Johannes; Arumäe, Heino; Holm, Harri; Jänes, Hans; Kass, Arno; Kuldma, Harry; Levin, Meiše; Lootus, Jaan; Masing, Juhan; Mosberg, Rudolf; Ollik, Konstantin; Oruvee, Helmut; Ots, Arvo; Puusepp, Eugen; Pärnapuu, Arnold; Relvik, Heino; Schults, Kaljo; Silde, Oskar; Sillamaa, Hanno; Sirk, Eeve; Tepaks, Leo; Tipp, Konstantin; Ulm, Sulev; Uus, Endel; Valdma, Leo; Vilbok, Heinrich; Üksti, Lembit 1968 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Mehhaanika : loengukonspekt

Schults, Kaljo 1970 https://www.ester.ee/record=b1332194*est

Meie teaduskonnast Kohtla-Järvel

Schults, Kaljo Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 1 : foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/401f0af3-182d-4d9d-9b25-dfc9dbbf7abc>

Molekulaar-kineetiline teooria : [õppevahend]

1969 https://www.ester.ee/record=b4169461*est

Möötühhikud

Schults, Kaljo 1980 https://www.ester.ee/record=b1286475*est

Möötühhikud

Schults, Kaljo 1983 https://www.ester.ee/record=b1256097*est

Möötühhikud

Schults, Kaljo 1984 https://www.ester.ee/record=b1283346*est

Möötühhikud

Schults, Kaljo 1986 https://www.ester.ee/record=b1161768*est

Möötühhikud

Schults, Kaljo Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 51-66 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Möötühikud füüsikaliste suuruste mõõtmiseks : rahvusvaheline möötühikute süsteem SI

Schults, Kaljo 1968 https://www.ester.ee/record=b1339877*est

Möötühikutest

Schults, Kaljo Füüsikaõpetajale : metoodilised materjalid. [1] 1980 / lk. 23-39 https://www.ester.ee/record=b1303417*est

Noorim teaduskond Kohtla-Järvel

Schults, Kaljo Horisont 1986 / lk. 4-5 : foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70114>

Nüüdisaja füüsika probleemidest

Schults, Kaljo Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1981 / lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=c&c=CL1&sp=noukogudeopetaja>

SI süsteem füüsika õpetamisel

Schults, Kaljo Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1975 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=c&c=CL1&sp=noukogudeopetaja>

Tehnikaharidusest Kohtla-Järvel : [ettekanne TTÜ 85. aastapäevale pühendatud vilistlaskonverentsil TTÜ Virumaa Kolledžis 19. septembril 2003]

Schults, Kaljo 85 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 2004 / lk. 78-79

Termodünaamika : loengukonspekt

Schults, Kaljo 1970 https://www.ester.ee/record=b1306349*est

TPI 50

Schults, Kaljo Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1230683*est

TPI üldtehniline teaduskond Kohtla-Järvel

Kripsaar, Ervin; Schults, Kaljo; Smoljak, Lia; Varkki, Aleksei Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 62-65 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Täna on rahvusvaheline üliõpilaspäev

Schults, Kaljo Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1984 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1230683*est

Uuest möötühikute standardi projektist

Schults, Kaljo Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1972 / lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=c&c=CL1&sp=noukogudeopetaja>

Vastuvõtt TPI üldtehnikateaduskonda

Schults, Kaljo Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1230683*est

Vene-eesti tehnika sõnaraamat

Aarna, Agu; Isotamm, Ain; Joosti, Heino; Jänes, Hans; Kuldma, Harry; Mikk, Ilmar; Petersen, Ivar-Heldur; Reier, Alfred-Herman; Schults, Kaljo; Veski, Ants 1975 http://www.ester.ee/record=b1169732*est

Õppetelevisioon ja füüsika : [1. üleliiduliselt metoodikaseminaril füüsika õpetamisest televisiooni kaudu, Moskvast]

Schults, Kaljo Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1974 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8483ccb6-3d07-40b9-ae5c-0f28d46b237e>

Высокочастотная диэлектрическая влагометрия горючих сланцев и известняков

Neufeld, Heinrich; Arš, E.; Schults, Kaljo Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 73-82 https://www.ester.ee/record=b2190673*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2>

Единицы измерения : перевод с эстонского

Schults, Kaljo 1989 https://www.ester.ee/record=b1244665*est

Некоторые сведения по рентгенографическому изучению эффекта Баушингера

Schults, Kaljo Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/173

1960 / 38 с. : илл https://www.ester.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

О взаимосвязи между диэлектрической проницаемостью и плотностью смеси порошков горных пород

Schults, Kaljo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 73-83 : илл https://www.ester.ee/record=b1309541*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

О проведении контрольных работ по физике

Schults, Kaljo Тезисы докладов VIII конференции преподавателей физики высших учебных заведений Прибалтийской зоны СССР, 20-24 июня 1983 года 1983 / с. 84-85 https://www.ester.ee/record=b1535220*est

О проведении контрольных работ по физике

Schults, Kaljo Методика преподавания физики в вузе 1982 / с. 44-48 https://www.ester.ee/record=b1273974*est

О стандарте СТ СЭВ 1052-78

Schults, Kaljo Вопросы методики преподавания физики в вузе 1982 / с. 73-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1273971*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/53469>

О температурном коэффициенте сопротивления

Schults, Kaljo Методика преподавания физики в вузе 1986 / с. 18-21 : илл https://www.ester.ee/record=b1206046*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/53471>

Определение интенсивности интерференционных линий у цилиндрических образцов при касательном рентгеновском луче

Meitre, Johannes; Schults, Kaljo Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/173 1960 / с. 39-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

Определение интенсивности рентгеновских линий микрофотометром МФ-4 с использованием записывающей установки

Schults, Kaljo Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 99-101 : илл https://www.ester.ee/record=b2181306*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

Опыты по изготовлению электрических тензометров

Schults, Kaljo Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 83-97 : илл https://www.ester.ee/record=b2181306*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

Рациональная методика подготовки программированных заданий

Sominski, Mark; Schults, Kaljo Тезисы докладов седьмого совещания-семинара заведующих кафедрами и ведущих лекторов по общей физике высших учебных заведений Белорусской, Литовской, Латвийской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, с 29 января по 1 февраля 1980 года. Часть первая 1979 / с. 113-115 : илл https://www.ester.ee/record=b1276344*est

Сборник контрольных работ по физике

1981 https://www.ester.ee/record=b1310524*est

Сравнение методов изучения пластической деформации металлов при использовании рентгеновских установок УРС-70 и УРС-50И

Pakkas, Roul; Schults, Kaljo Труды по физике : сборник статей. 3 1962 / с. 53-69 : илл https://www.ester.ee/record=b2181580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

Стимулирующие формы контроля по физике

Vitkova, Lili; Sominski, Mark; Schults, Kaljo Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших учебных заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сентября 1986 г.) 1986 / с. 62