

Fizikokimya : dersleri

Parts, Adolf; Aybar, Süreyya 1952 https://www.ester.ee/record=b2042401*est

Füüsikalise keemia ja kolloidkeemia loengujoonised

1988 https://www.ester.ee/record=b1239290*est

Füüsikalise keemia kateedri teadustööst

Raukas, Maie; Nirk, Tiit Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 43-51

Füüsikalise keemia praktikum : programm ja laboratoorsete tööde juhendid

1982 https://www.ester.ee/record=b1255896*est

Füüsikalise keemia praktikum : programm ja laboratoorsete tööde juhendid

1990 https://www.ester.ee/record=b1487945*est

Füüsikalise keemia praktikum : programm ja laboratoorsete tööde juhendid

1995 https://www.ester.ee/record=b1069732*est

Füüsikalise keemia praktikum : programm ja laboratoorsete tööde juhendid

1974 https://www.ester.ee/record=b1293040*est

Füüsikalise keemia sümbolite ja terminoloogia kokkuvõte

1967 https://www.ester.ee/record=b1352203*est

Füüsikalise keemia ülesandeid

Varvas, Jüri 1991 https://www.ester.ee/record=b1189842*est

In memoriam Adolf Gustav Parts 1.04.1904-18.02.1996

Raukas, Maie Tehnikaülikool 1996 / lk. 12: portr

In memoriam Adolf Gustav Parts, 1.04.1904-18.02.1996

Raukas, Maie Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 252-254

Keemiaprofessor Adolf Gustav Parts kodus ja võõrsil

Mägi, Vahur Eesti teadlased ja insenerid välismaal : [artiklikogumik] 2011 / lk. 127-136 : fot https://www.ester.ee/record=b2660071*est

Keemiliste reaktsioonide energetika ja suund : metoodiline materjal

1983 https://www.ester.ee/record=b1253801*est

Materjalid defineerivad ajastu

Õpik, Andres Horisont 2015 / lk. 26-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2716324*est

Mälestusi möödunud

Parts, Adolf Gustav Eesti teadlased ja insenerid välismaal : [artiklikogumik] 2011 / lk. 137-146

https://www.ester.ee/record=b2660071*est

Professor Adolf Gustav Parts - 100

Õpik, Andres Mente et Manu 2004 / lk. 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Professor Adolf Gustav Partsi 100. sünniaastapäev : [tähistati 2. apr. 2004 mälestusseminariga TTÜs]

Mente et Manu 2004 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Professor Adolf Parts õpilase silmade läbi

Siirde, Enno Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 173-177 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Progress in additive manufacturing of MoS₂-based structures for energy storage applications – a review

Alinejadian, Navid; Kollo, Lauri; Odnevall Wallinder, Inger Materials science in semiconductor processing 2022 / 21 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.mssp.2021.106331> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Reaction pathway in the WO₃-NiO-Mg-C system. DTATG study

Zakaryan, Marieta; Niazyan, O.; **Aydinyan, Sofiya;** Kharatyan, Suren Chemical Journal of Armenia 2019 / p. 223-232 <http://chemistry.asj-oa.am/id/eprint/7944>

Rektifikatsiooni astme sõltuvus kolonni konstruktsioonist ja töörežiimist

Siirde, Enno 1945

Richard Compton: Thought leader, educator and Bon Viveur

Eklund, John; **Nei, Lembit** Journal of electroanalytical chemistry 2020 / art. 114279, p. 1–3

<https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2020.114279> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ruzicka preemia võitis Aleksander Rebane

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1996 / lk. 6

Suri akadeemik Andres Õpik

Koppel, Karin err.ee 2023 [Suri akadeemik Andres Õpik](#) [Suri keemiateadlane Andres Õpik](#)

Dielektrische Verluste der im Dioxan-Wassergemisch gelösten Aminosäuren

Kirss, Voldemar 1943 https://www.ester.ee/record=b1553453*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/793f9b7d-90d0-4640-95ad-a6860efee902>

Väljapaistev Eesti füsikokeemik Adolf Gustav Parts

Past, Vello; Oopkaup, Marge Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 116-129 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Исследование влияния основных факторов запыленного потока на осаждение частиц пыли на трубы в ширме

Rooraid, Hillar; Õpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 65-76 : илл https://www.ester.ee/record=b2182028*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

Исследование физико-химических процессов в полупроводниках и разработка полупроводниковых материалов и приборов в Таллинском политехническом институте

Varvas, Jüri Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 104-107 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Криометрический метод определения молекулярных весов для малых навесок

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 47-57 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Полупроводниковые материалы

Palmre, Õie; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Varema, Tiit; Iljina, Natalja; Altosaar, Mare; Valdna, Vello; Krunks, Malle; Karpenko, I.V.; **Türn, Leo; Kerm, Karin; Tilling, Aino;** Antsov, U.; Nõges, M.; **Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallavus, Urve; Õpik, Andres; Lott, Kalju;** Višnjakov, A.V.; **Raukas, Maie; Paat, Aadu; Uder, Ülo-Olimar; Gavrilov, Aleksei;** Danilov, J.V.; Katšurin, G.A.; **Mere, Arvo** 1981 https://www.ester.ee/record=b1533413*est

Полупроводниковые материалы

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Õpik, Andres; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; **Raukas, Maie; Türn, Leo; Iljina, Natalja; Varema, Tiit; Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve;** Vidrevitš, Marina; **Palmre, Õie; Hiie, Jaan; Tuvike, Tiit;** Klepikova, N.V. 1984 https://www.ester.ee/record=b1314940*est

Полупроводниковые материалы

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Oja, Alar; Kerm, Karin; Raukas, Maie; Õpik, Andres; Ahven, Tarmo; **Valdna, Vello; Mädasson, Jaan;** Türn, Leo; **Reiter, Eerik; Meiler, Boriss; Gavrilov, Aleksei; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Silas, Arne** 1987 https://www.ester.ee/record=b1272914*est

Практикум по физической химии : программа и руководства лабораторных работ

Raukas, Maie; Nirk, Tiit 1992 https://www.ester.ee/record=b1062930*est

Практикум по физической химии : программа и руководства лабораторных работ

1978 https://www.ester.ee/record=b1292830*est

Практические упражнения по физической химии в лаборатории проф.В.А. Кистяковского : издание Кассы взаимопомощи студентов Петроградского политехнического института Императора Петра Великого

1915 https://www.ester.ee/record=b5199635*est

Руководство к практическим работам по физической химии

Волова Е.Д.; Иванов А.Д.; Курлянкин И.А.; Мищенко К.П.; Хамов И.Н.; **Schmidt, Ludvig** 1941

https://www.ester.ee/record=b4020390*est

Умер академик Андрес Эпик

rus.err.ee 2023 [Умер академик Андрес Эпик](#)

Условие применения бифункциональных силевающих агентов

Pappel, Kaie; Käär, Arvo; Köstner, Ado Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г. 1983 / с. 84 https://www.ester.ee/record=b1570207*est

Физико-химический анализ процесса кислотнотермической переработки ковдорского апатита
Tõnsuaadu, Kaia; Põldme, Meeme; Veiderma, Mihkel VII Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу, Фрунзе, 4—6 октября 1988 г. : тезисы докладов 1988 / с. [608]

Физико-химическое исследование систем "основное вещество-растворитель"
Melikov, Enn; Hiie, Jaan V Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу, 13-15 сент. 1976 г., Москва : Тезисы докладов 1976 / с. 138