

Füüsika praktikum

Aarna, Heiti; Mere, Arvo; Veimer, Vladimir 1991 https://www.ester.ee/record=b1195365*est

Füüsika praktikumi metoodiline juhend

1978 https://www.ester.ee/record=b1266392*est

Matemaatika üldfüüsika kursuses : metoodiline materjal. I, Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Vektoralgebra. Väljateooria põhimõisted

1987 https://www.ester.ee/record=b1259726*est

Matemaatika üldfüüsika kursuses : metoodiline materjal. II], Harilikud diferentsiaalvõrrandid. Töenäosusteooria ja statistika elemente. Operaatorid kvantmehaanikas

1987 https://www.ester.ee/record=b1259742*est

Sinusoidaalse pinge generaator füüsika praktikumi jaoks

Golubkov, J.; Veimer, Vladimir XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 70 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Влияние адсорбционных процессов на электрофизические свойства поверхностных слоев диэлектрических материалов

Veimer, Vladimir; Roninson, Aleksander Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1983 / с. 57-67

Влияние механических напряжений на поверхностную и объемную проводимости некоторых диэлектриков

Bender, Villem; Veimer, Vladimir; Mere, Arvo; Roninson, Aleksander; Silas, Aarne Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1986 / с. 65-72

Влияние статических и динамических деформаций на электроизоляционные свойства резин

Bender, Villem; Veimer, Vladimir; Mere, Arvo Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 100-108

Влияние статических механических напряжений и влажности на электроизоляционные свойства некоторых диэлектрических материалов

Mohhov, S. V.; Roninson, Aleksander; Bender, Vladimir; Veimer, Vladimir XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Измеритель сквозной проводимости

Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 107-115: ill

Индикатор качества противокоррозионной защиты

Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Sinivee, Veljo Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 109-115

Индикатор сопротивления изоляции в процессе монтажа оборудования

Kolk, Arno; Sinivee, Veljo; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 48 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Исследование углов смачивания некоторых диэлектрических материалов

Veimer, Vladimir; Bender, Villem; Kurik, Lembit; Udris, V. Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1983 / с. 69-78

Исследование фазы возникновения ВЧ разряда с острия

Veimer, Vladimir Труды по физике : сборник статей. 8 1976 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b2190766*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/023bba63-69e4-40f1-8c80-5c023bdbae0d>

Камера для моделирования климатических условий эксплуатации диэлектриков

Veimer, Vladimir; Roninson, Aleksander; Ivanov, A. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 69 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Метод определения толщины конденсированной пленки влаги

Veimer, Vladimir; Semikova, I. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с.70 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Некоторые возможности изложения элементов общей теории относительности в курсе общей физики

Veimer, Vladimir; Mankin, Romi Методы повышения эффективности преподавания физики в вузе 1988 / с. 74-82
https://www.ester.ee/record=b1220679*est

Некоторые возможности изложения элементов общей теории относительности и астрофизики в курсе общей физики

Veimer, Vladimir; Mankin, Romi Тезисы докладов X Зонального совещания заведующих кафедрами и ведущих преподавателей по физике вузов Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии и Калининградской области РСФСР, 1989 года 1989 / с. 183-184

Полупроводниковые материалы

Reiter, Eerik; Gavrilov, Aleksei; Katšurin, G.A.; Mankin, Romi; Paat, Aadu; Denks, V.; Mere, Arvo; Ruus, Tõnu; Veimer, Vladimir; Roninson, Aleksander; Bender, Villem; Kurik, Lembit; Udris, V.; Silas, Aarne 1983
https://www.ester.ee/record=b1291687*est

Полупроводниковые материалы

Rusalep, Ervin; Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Ruus, Tõnu; Aarna, Heiti; Mankin, Romi; Reiter, Eerik; Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Seilenthal, Mats; Vallaste, Heikki; Tuvike, Tiit; Palmre, Õie; Bender, Villem; Veimer, Vladimir; Mere, Arvo; Roninson, Aleksander; Silas, Aarne; Gavrilov, Aleksei; Paat, Aadu; Meiler, Boriss 1986
https://www.ester.ee/record=b1296001*est

Полупроводниковые материалы

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

Полупроводниковые материалы

Reiter, Eerik; Meiler, Boriss; Krustok, Jüri; Piibe, Toomas; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Tomson, A.; Kukk, Peeter-Enn; Tuvike, Tiit; Palmre, Õie; Vallaste, Heikki; Päid, Imbi; Kuusmets, Eela; Petrov, P.; Mellikov, Enn; Erm, Ants; Krunks, Malle; Gavrilov, Aleksei; Košelap, Andrei; Bender, Vladimir; Mere, Arvo; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Sinivee, Veljo 1988
https://www.ester.ee/record=b1220756*est

Прибор для индикации уровня электрического сопротивления изоляции разъединений

Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit Физическая химия соединений А/III/В/IV/ 1987 / с. 55-59

Прибор для определения качества противокоррозионной защиты

Sinivee, V.; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 1 1988 / с. 88
https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Рассмотрение вопросов эволюции Вселенной в курсе общей физики

Veimer, Vladimir; Mankin, Romi Методы повышения эффективности преподавания физики в вузе 1988 / с. 83-89
https://www.ester.ee/record=b1220679*est

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщ. 9, Электропроводящие термоотверждаемые клеевые покрытия КВН

Vabaoja, Jüri; Veimer, Vladimir; Vössotski, Svjatoslav Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 99-104

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

Viikna, Anti; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime; Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Köösel, Arne-Enn; Saul, A.; Tõnnisson, Anne; Nikittšenko, Ludmilla; Tanner, Jüri; Riistop, Märt; Demidenko, Olga; Sillajõe, Aadu; Korotkija, G.J.; Reiska, Rein; Vares, Toomas; Kaps, Tiit; Vabaoja, Jüri; Veimer, Vladimir; Vössotski, Svjatoslav 1985
https://www.ester.ee/record=b2191141*est

Управляемое ПЭВМ устройство для определения диффузии влаги в защитные диэлектрические покрытия

Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Sinivee, Veljo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 116-124: ill

Установка для определения гистерезиса смачивания

Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Silas, Aarne Физическая химия соединений А/III/В/IV/ 1987 / с. 60-64