

Akadeemik Nikolai Alumäe : [Teaduse arengust. Intervjuu ENSV Teaduste Akadeemia asepresidendiga]

Alumäe, Nikolai Noorus 1968 / lk. 2-5 https://www.ester.ee/record=b1072670*est

Eesti teadlaste panusest. Teaduse probleemist nr. 1. Teaduse ja tehnika seostest. Tehnilise arengu baasist, strateegiast, optimaalsest vormist : [intrvjuu]

Alumäe, Nikolai Noorus 1966 / lk. 1-5 https://www.ester.ee/record=b1072670*est

Esialgu VAITS, kuid ainult esialgu... : [vabariigi automatiseeritud juhtimissüsteemist]

Alumäe, Nikolai Horisont 1972 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291277>

Hoone diafragma arvutus vertikaalkoormusele

Ilda, J.; Soosaar, H.; Uustam, M.; Allikas, Leonid XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 148 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Koorikuteooria arendamisest

Alumäe, Nikolai Ehituse Teadusliku Uurimise Instituudi tegevusest 1972 / lk. 16-20 https://www.ester.ee/record=b1328607*est

Koormise lahutamise meetod ja selle rakendamine anumate hüdrostaatilisel koormatud seinte ribiplaatide arvutamisel
Laul, Heinrich 1947

Koormise lahutamise meetod plaatide arvutamisel

Laul, Heinrich 1949 https://www.ester.ee/record=b1444469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0d30dbb-8816-4973-8706-4761c4753f20>

Metallkonstruktsioonid : [käsiraamat ehitusinseneridele ja -tehnikutele ning õpik ehituse eriala üliõpilastele ja ehitustehnikumi õpilastele]

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1961 https://www.ester.ee/record=b1183833*est

Mõned üldised muljed ja võrdlused : [mõttevahetus ENE esimese kõite kohta]

Alumäe, Nikolai Eesti Kommunist : EKP KK teoreetiline ja poliitiline ajakiri 1969 / lk. 56-58 https://www.ester.ee/record=b1253626*est

Pöld, mida ei saa enam harida väiketalude printsiibil

Alumäe, Nikolai Teadus ja tänapäev 1979 / lk. 393-395 https://www.ester.ee/record=b1296845*est

Pölevkivi tolmküttekolde tsükloontuuk sideainena

Pihlak, Nikolai; Raukas, Uusi; Kand, Ants; Rosme, Uno; Kikas, Verner Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 58-65 : ill https://www.ester.ee/record=b2180914*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

Raudbetoonist kõrgete talade kandevõime : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Allikas, Leonid 1951 http://www.ester.ee/record=b2134063*est

Tagasivaated. Uurimissuunad. Liikmeskond 1946-1971

1971 https://www.ester.ee/record=b1336035*est

Tehnoloogilise kultuuri edendaja : [Boriss Tamm 50]

Alumäe, Nikolai Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälkandja 1980 / lk. 4
https://www.ester.ee/record=b1321142*est <https://dea.digar.ee/page/sirpjasar/1980/06/20/4>

Цилиндрические железобетонные оболочки с трещинами в растянутой зоне. 1. Цилиндрические железобетонные оболочки с предварительно напряженной арматурой. 2

Laul, Heinrich 1953 https://www.ester.ee/record=b1398008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e780b1f4-d18a-473a-9c3b-f22849318bdf>

О расчете призматических складчатых конструкций

Laul, Heinrich 1954 https://www.ester.ee/record=b1440151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8d8f166b-8dad-4b67-8f40-8991fa261824>

Влияние добавок на свойства кукерсит-вяжущих

Kikas, Verner Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 86-103, [1] : ил https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

К определению критической нагрузки замкнутой в вершине конической оболочки вращения, находящейся под действием внешнего давления

Alumäe, Nikolai Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 5-13
https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Критическая нагрузка конической оболочки, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Räämet, Raimund Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 76-85 : илл https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Несущая способность железобетонных балок-стенок

Allikas, Leonid Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 26-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Расчет гибких пластин при работе их на сдвиг

Aare, Johannes Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 61-75 : илл https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Устойчивость оболочки вращения с малой положительной кривизной под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 124-133 : илл https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Устойчивость упругой круговой цилиндрической оболочки при больших внешних боковых давлениях

Ollik, Konstantin Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 54-60 : илл https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Электрическое моделирование перекрестных балок

Roots, Otto Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 111-123 : илл https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Изгиб гибких пластин, шарнирно опертых по ребрам, жесткость которых на сжатие и изгиб имеет конечное значение

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 15-31 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

О влиянии жесткости контурных ребер на сжатие на напряженное состояние упругих пластин при поперечной нагрузке

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Armeeritud tellistalad : proovitulemusi ja dimensioneerimise aluseid

Maddison, Ottomar; Oengo, Hugo 1941 https://www.ester.ee/record=b1554448*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ccdae61-4024-4322-85e0-4343177530fb>

Töötlemise mõjust tsükloontuha sideomadustele

Parmas, Heino; Potseps, E.; Kikas, Verner Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 11-14 https://www.ester.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Õhukeseseinaliste elastsete varraste stabiilsuse teooria energeetiline käsitus

Nigul, Uno; Alumäe, Nikolai Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 43-57 https://www.ester.ee/record=b2180914*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

Õhukeseseinaliste roovtalade pingete ja deformatsioonide uurimine

Tammaru, L.; Jaaksoo, R.; Aare, Johannes XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 146 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Асимптотическое интегрирование уравнений статического устойчивости конической оболочки вращения

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1957 / с. 83-88 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Асимптотическая теория статики и динамики упругих круговых цилиндрических оболочек

Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1962 / с. 923-930 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Бетоны на сланцезольном портландцементе

Otsman, Raimond; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 191-203 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76ff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Вариационные формулы исследования гибких пластинок и оболочек

Alumäe, Nikolai Научно-техническая конференция по расчету гибких пластин и оболочек (1952; Москва) : [тезисы] 1952 / с. [53-72]

Влияние водоцементного отношения и возраста цементного камня на усадку цементов с минеральными добавками

Laul, Ilmar; Kikas, Verner; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 99-107 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние дисперсности компонентов сланцезольного портландцемента на влажностные деформации растворов

Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 115-121

https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние добавки гипса на водостойкость автоклавных силикатных бетонов

Kikas, Verner; Grabko, Stellian Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 71-79 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние добавки портландцементного клинкера на куцермиты, изготовленные на базе летучей золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Hain, Artur; Laul, Ilmar; Soonike, Väino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 69-88 :

илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Влияние неоднородности зернового состава цементов на прочность мелкозернистых бетонов

Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 15-23 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние пластифицирующих добавок на водопотребность и прочность растворов и бетонов, изготовленных на базе сланцезольных цементов

Kikas, Verner; Soidra, Raigo Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 3 1966 / с. 3-20

https://www.ester.ee/record=b2182145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

Влияние сульфатных активизаторов на свойства автоклавных бетонов

Grabko, Stellian; Kikas, Verner Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцезольных цементов" :

[Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 133-136 : таб https://www.ester.ee/record=b1335722*est

Влияние тепловлажностной обработки на гидратацию сланцезольного цемента

Piksarv, Evald; Kikas, Verner; Reispere, Harri Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 33-45 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Вместо предисловия

Alumäe, Nikolai; Nigul, Uno Переходные процессы деформации оболочек и пластин : материалы Всесоюзного симпозиума

по переходным процессам деформации оболочек и пластин : Тарту, с 28 июня по 3 июля 1967 г. 1967 / с. 7-10

https://www.ester.ee/record=b1411282*est

Возможности повышения морозостойкости растворов и бетонов, изготовленных на базе сланцезольного цемента

Kikas, Verner; Soidra, Raigo Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 3 1966 / с. 21-38

https://www.ester.ee/record=b2182145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

Вяжущие из золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 5-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2181314*est

<https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Гидрофобный куцермитцемент

Kikas, Verner; Soidra, Raigo Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 3 1966 / с. 39-47

https://www.ester.ee/record=b2182145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

Дифференциальные уравнения состояний равновесия тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 95-106 : таб https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Изменение объема цементного камня после тепловлажностной обработки

Hain, Artur; Kikas, Verner; Ojaste, Kalju; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 145-154 :

илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Изучение зависимости показателей усадки растворов на портландцементе и сланцезольном портландцементе от состава клинкера

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 109-114

https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Изучение и применение сланцезольных цементов

Kikas, Verner Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцезольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 3-14 : таб https://www.ester.ee/record=b1335722*est

Использование индуктивных датчиков ИДД-2 в исследовании деформативных свойств тяжелого бетона при пропаривании

Raudsepp, Robert; Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 117-122 https://www.ester.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

Исследование послекритической стадии тонкостенных упругих оболочек методом разложения по степеням малого параметра

Alumäe, Nikolai Nõukogude teaduse arengust Eesti NSV-s 1940-1950 1950 / с. 341-353 https://www.ester.ee/record=b1618184*est

К вопросу расчета металлических цилиндрических оболочек

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 3-11 : ил https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

К одной формуле критического напряжения безмоментного напряженного состояния тонкостенных упругих оболочек

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 647-649 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

К теории осесимметричной деформации оболочек вращения при конечных перемещениях

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1952 / с. 419-428 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Кинетика твердения и расширение кукуермитных и кукуермит-цементных растворов

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 103-115 : ил https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Кинетика твердения кукуермитов и кукуермитцементов в зависимости от температуры

Kikas, Verner; Laul, Ilmar; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 131-146 : ил https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Критическая нагрузка длинной цилиндрической круговой оболочки при кручении

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1954 / с. 27-34 : ил https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Критическое давление упругой оболочки вращения, очерченной по поверхности эллипсоида

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikalise-matemaatiliste teaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук 1956 / с. 175-190 : таб https://www.ester.ee/record=b2039173*est

Некоторые разновидности метода единичных сил для определения критической нагрузки упругих рам и стержней

Eek, Raimond Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 33-41 : ил https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

Нелинейные и линейные переходные волновые процессы деформации термоупругих и упругих тел

Nigul, Uno; Engelbrecht, Jüri 1972 https://www.ester.ee/record=b1398889*est

"О возможности изготовления гидравлической извести в ЭССР из местного природного сырья"

Oengo, Hugo Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 7-9 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

О возможностях использования карбонатных пород Прибалтийских месторождений в качестве заполнителя в сланцезольно-портландцементных растворах

Kikas, Verner; Ojaste, Kalju; Rojak, G. Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 221-234 : ил https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О гидратации мельчайших фракций летучей золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 49-67 : ил https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О деформациях тяжелого бетона на сланцезольном портландцементе при пропаривании в зависимости от состава золы в цементе

Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner; Raudsepp, Robert Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 81-90 : ил https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О деформациях тяжелого бетона на сланцезольном портландцементе при пропаривания в зависимости от состава золы

Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner; Raudsepp, Robert Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised. Изучение золы сланца-кукерсита = Труды Таллинского политехнического института. Изучение золы сланца-кукерсита = Transactions of Tallinn Technical University. Изучение золы сланца-кукерсита 1972 / с. 81-90 https://www.ester.ee/record=b1513638*est

О колебаниях свойств сланцезольных вяжущих

Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 29-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2181314*est
<https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

О критическом значении осесимметричного безмоментного напряженного состояния длинной катеноидной оболочки

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1952 / с. 649-658 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О помоле сланцезольного портландцемента

Piksarv, Evald; Kikas, Verner; Noormets, H.; Uustalu, Enn Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 25-31 : илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О представлении основных соотношений нелинейной теории оболочек

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1956 / с. 136-139 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О применимости метода расчленения напряженного состояния при решении осесимметрических задач динамики замкнутой цилиндрической оболочки

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1961 / с. 171-181 : илл https://www.ester.ee/record=b1264320*est

О расчете автоклавов, опирающихся на две опоры

Aare, Johannes; Reimann, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 15-23 : илл

О расчете сварных металлических балок, нагруженных распределенной нагрузкой

Aare, Johannes; Vilba, P. Строительные конструкции и строительная механика. 27 1988 / с. 3.13 : илл

О расчете шаровых железобетонных куполов

Laul, Heinrich Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 14-25 : илл https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

О стойкости портландцементных растворов, изготовленных на базе реакционноспособного заполнителя

Rojak, G.; Kikas, Verner; Ojaste, Kalju; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 205-220 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О стойкости пропаренных бетонов

Kikas, Verner; Hain, Artur; Ojaste, Kalju; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 155-166 : илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О стойкости сланцезольно-портландцементных изделий при применении заполнителей с различной реакционной способностью

Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Hain, Artur Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцезольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 73-76 https://www.ester.ee/record=b1335722*est

О технологии изготовления кукурмитов

Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 44-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2181314*est
<https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

О технологии изготовления сланцезольного газобетона на Ахтмеском комбинате строительных материалов

Laur, Toomas; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 3 1966 / с. 49-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2182145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

О факторах, влияющих на свойства летучей золы

Kikas, Verner; Kogermann, Edgar; Sobtšenko, Anatoli Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 15-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

О физических факторах, влияющих на коррозию пропаренного бетона

Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Hain, Artur; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 167-177 : илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О фундаментальной системе интегралов уравнения малых осесимметрических установившихся колебаний упругой конической оболочки вращения

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikalise-matemaatiliste teaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук 1960 / с. 3-15
https://www.ester.ee/record=b2039173*est

Об определении состояний равновесия круговой оболочки при осесимметричной нагрузке

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1953 / с. 517-528 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Об основах разработки рациональной схемы помола сланцезольного портландцемента

Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Piksarv, Evald Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1974 / с. 83-87 https://www.ester.ee/record=b3249097*est

Одна вариационная формула для исследования тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1950 / с. 197-202 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Определение критических нагрузок плоских рам методом релаксации

Alumäe, Nikolai Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 9-10 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Определение критического давления оболочки, очерченной по однополостному гиперболюиду

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1956 / с. 223-235 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Оценка дисперсности компонентов сланцезольного портландцемента

Uustalu, Enn; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 3-13 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Переменное увлажнение и высыхание растворов, изготовленных на сланцезольных вяжущих

Laul, Ilmar; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 147-162 : илл
https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Переходные процессы деформации упругих оболочек и пластинок

Alumäe, Nikolai Труды VI Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Баку, 1966 1966 / с. 883-889
https://www.ester.ee/record=b2879519*est

Переходный процесс упругой деформации в замкнутой кругоцилиндрической оболочке при неосесимметрической краевой нагрузке

Alumäe, Nikolai; Poverus, Lembit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 13-23
https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Поведение этtringита при автоклавной обработке

Kikas, Verner; Grabko, Stellian Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 47-52 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Применение метода Кастильяно-Ритца к расчёту длинных цилиндрических оболочек

Laul, Heinrich 1950 https://www.ester.ee/record=b1402237*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/16928f83-b21f-427e-8195-357b3ceafe93>

Применение обобщенного вариационного принципа кастильяно к исследованию послекритической стадии тонкостенных упругих оболочек

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1950 / с. 93-98 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Процессы твердения автоклавных вяжущих, содержащих сульфат кальция

Kikas, Verner; Grabko, Stellian Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 53-70 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Равновесие тонкостенных упругих оболочек при конечных перемещениях

Alumäe, Nikolai Научная сессия 14-17 апреля 1948 года : тезисы докладов 1948 / с. 18-19
https://www.ester.ee/record=b1442385*est

Разрывы в ускорениях упругой сферической оболочки, создаваемых плоской волной давления

Alumäe, Nikolai Труды VI Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Баку, 1966 1966 / с. 44-47
https://www.ester.ee/record=b2879519*est

Расчёт длинных цилиндрических оболочек при антисимметрической нагрузке по методу Кастильяно-Ритца

Laul, Heinrich 1951 https://www.ester.ee/record=b1447215*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5638c4cd-f195-43af-b712-43707d289d2e>

Расчет железобетонных балок-стенок по разрушающей нагрузке : автореферат ... кандидата технических наук Allikas, Leonid 1951 http://www.ester.ee/record=b1447730*est

Расчет тонкостенных металлических рам с учетом работы стенки рамы в послекритической стадии Aare, Johannes; Idnurm, Siim Материалы и тезисы III Конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций. Вильнюс, сентябрь 1969 1969 / с. 127-128

Расчет цилиндрических оболочек с криволинейными частями, очерченными по окружности Laul, Heinrich 1953 https://www.ester.ee/record=b1463342*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b347b87e-41d4-45c2-b33c-634160ea9710>

Сборник статей, посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О.А.Маддисона 1955 https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита 1959 https://www.ester.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

Свойства кукермитов, изготовленных на базе мельчайшей фракции летучей золы сланца-кукерсита Kikas, Verner; Hain, Artur; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 117-129 https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Свойства цементов, изготовленных с добавкой мелкой части летучей золы различного состава Kikas, Verner; Soonike, Väino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 163-177 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Системы золоулавливания Прибалтийской ГРЭС и получаемые на ней виды золы Kikas, Verner; Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Статический расчет пешеходных висячих мостов Aare, Иоханнес; Кульбах, Валдек Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 5-13 : ил

Стесненное кручение тонкостенных конструкций с замкнутом контуром Soopurm, Enno Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 39-53 : ил https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Стойкость сланцезольного портландцемента в растворах сульфата магния Kikas, Verner; Raado, Lembi-Merike; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 133-143 : илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Стойкость сланцезольного портландцемента в растворах щелочных хлоридов Raado, Lembi-Merike; Kikas, Verner; Piksarv, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 123-132 : илл https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Ступенчато-переменные упругие стойки наименьшего объема, работающие на центральное сжатие Eek, Raimond Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1310608*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 https://www.ester.ee/record=b1276125*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

Теория упругих оболочек и пластинок Alumäe, Nikolai Механика в СССР за 50 лет : [сборник статей] : в 4-х томах. Том 3, Механика деформируемого твердого тела 1972 / с. 227-266 https://www.ester.ee/record=b2083823*est

Технология производства сланцезольного портландцемента на заводе "Пунане Кунда" Kikas, Verner; Piksarv, Evald; Soonike, Väino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 179-189 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Труды по строительной механике : сборник статей 1972 https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

Усадка цементного камня на портландцементях разного состава Laul, Ilmar; Kikas, Verner; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 91-97 https://www.ester.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Устойчивость равновесия геликоидальной оболочки

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1957 / с. 823-826 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Физико-химические показатели и вяжущие свойства фракций летучей золы сланца-кукерсита

Kikas, Verner; Hain, Artur; Reispere, Harri Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 29-47 : илл
https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Физические показатели и вяжущие свойства мельчайшей фракции летучей золы сланца-кукерсита

Hain, Artur; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 89-101 : илл
https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Фракции сланцевой золы в промышленности строительных материалов

Kikas, Verner; Otsman, Raimond Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 35-45
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Экономические исследования по сланцезольным вяжущим

Dokelin, Sergei; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 235-245
https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Экспериментальное исследование промышленного автоклава на двух опорах

Aare, Johannes; Reimann, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 13-18 : ил

Экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки

Aare, Johannes; Sarap, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 3-12 : ил

Экспериментальное исследование работы тонкостенной металлической рамы

Aare, Johannes; Idnurm, Siim Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 3-14 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119>

Эхо-сигналы от упругих объектов : [монография]. 2

Nigul, Uno; Metsaveer, Jaan; Veksler, Naum; Kutser, Mati 1974 https://www.ester.ee/record=b1300556*est

Эхо-сигналы от упругих объектов. [Том] 1 = Echo-signals from elastic objects

Nigul, Uno 1976 https://www.ester.ee/record=b1350881*est