

### **Autoclaving calcium silicate bricks**

Rademaker, P. D.; **Reiman, Värdi** ZKG International : Zement-Kalk-Gips International 1994 / S. 636-640, 642 : III

### **Autoklaavse lubi-liivbetooni matemaatilisest modelleerimisest**

**Reiman, Värdi** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1973 / lk. 6-8

### **Ehitusinseneridele oma kutseliit**

**Reiman, Värdi** Rahva Hääl 1990 / 6. sept., lk. 3

### **Metoodiline juhend kursuseprojektile "Raudbetoonkonstruktsioonide montaaž" aines "Ehitustehnoloogia" : tööstus- ja tsiviilehituse (1202) ning ehituse ökonomika ja organiseerimise (1721) erialale**

1992 [https://www.ester.ee/record=b1062730\\*est](https://www.ester.ee/record=b1062730*est)

### **Metoodiline juhend kursuseprojektile "Raudbetoonkonstruktsioonide montaaž" aines "Ehitustehnoloogia" : tööstus- ja tsiviilehituse (1202) ning ehituse ökonomika ja organiseerimise (1721) erialale**

1991 [http://www.ester.ee/record=b1192417\\*est](http://www.ester.ee/record=b1192417*est)

### **Metoodiline juhend kursuseprojektile Raudbetoonkonstruktsioonide montaaž aines "Ehitustehnoloogia" : tööstus- ja tsiviilehituse (1202) ning ehituse ökonomika ja organiseerimise (1721) erialale**

1984 [https://www.ester.ee/record=b1248192\\*es](https://www.ester.ee/record=b1248192*es)

### **Metoodilised juhised diplomiprojekti koostamiseks ja vormistamiseks tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastele (1202)**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1257964\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257964*est)

### **Tootmispraktika programm koos metoodiliste ja organisatsiooniliste juhistega : ehitusteaduskonna eriala 1202 (tööstus- ja tsiviilehitus), eriala 1208 (sooja- ja gaasivarustus ja ventilatsioon), eriala 1209 (veevarustus ja kanalisatsioon), eriala 1211 (autoteed) III ja IV kursuse üliõpilastele ning majandusteaduskonna eriala 1721 (ehituse ökonomika ja organiseerimine) III kursuse üliõpilastele**

1979 [https://www.ester.ee/record=b1290211\\*est](https://www.ester.ee/record=b1290211*est)

### **Tööstuspraktika programm ja metoodilised juhendid : ehitusteaduskonna erialade 1202, 1207, 1208, 1209 ja 1211 III ja IV kursuse ning majandusteaduskonna eriala 1721 III kursuse üliõpilastele**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1353524\\*est](https://www.ester.ee/record=b1353524*est)

### **Tööstuspraktika programm ja metoodilised juhendid : ehitusteaduskonna erialade 1202, 1207, 1208, 1209 ja 1211 III ja IV kursuse üliõpilastele ja majandusteaduskonna eriala 1721 III kursuse üliõpilastele**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1302963\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302963*est)

### **Versuch der Herstellung von drophen Bauelementen aus dichtem Aschenbeton im Narvaer Kombinat für Baustoffe**

**Reiman, Värdi**; Einre, A.; Laidoner, V.; Martens, A. 5. Internationale Baustoff- und Silikattagung : Tagungsbericht / Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar ; 1,1: Sektion 1 : Technologie und Ökonomie, Bauelementeentwicklung 1975 / p. 265-274

### **Õppepraktika ülesannetest ja organiseerimisest ehitusdetailide tootmistehnoloogia erialal**

**Reiman, Värdi**; **Laur, Toomas** Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 110-114 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

### **Über die berechnungsmässige Bestimmung der Hydratationsstufe von Portlandzement**

**Reiman, Värdi** 8. Ibausil : 8. Internationale Baustoff- und Silikattagung, 14. bis 18. Juni 1982, Weimar. Tagungsbericht / Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar 1982 / p. [?]

### **Über die mathematische Methode zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Portlandzement**

**Reiman, Värdi**; **Jokk, Heiki** 9. Ibausil : 9. Internationale Baustoff- und Silikattagung, 17. - 21. Juni 1985, Weimar. Tagungsbericht. Heft 2. Sektion 3 Vorfertigung (Beton) 1985 / S. 197-201

### **Über die mathematische Methode zur Bestimmung des Quantum von Neubildungen im Silikatbeton**

**Reiman, Värdi** 4. Internationale Baustoff- und Silikattagung : 4. Ibausil Weimar 1970, 7. bis 11. September ; Tagungsbericht : n. 1 1970 / p. [?]

### **Über die Möglichkeit der Ausarbeitung einer mathematischen Methode zur Bestimmung Wirtschaftlich optimaler Gemischverhältnisse ind Parameter der dampfdruckhartung von Silikatbeton**

**Reiman, Värdi** 5. Internationale Baustoff- und Silikattagung : Tagungsbericht / Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar ; 1,1: Sektion 1 : Technologie und Ökonomie, Bauelementeentwicklung 1975 / p. 329-336

### **Über die optimale Mahlfeinheit von Zement**

**Reiman, Värdi**; **Teder, Peep** Tagungsbericht / Internationale Baustoff- und Silikattagung, Weimar, 1979, 18. bis 22. Juni/Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar 1979 / p. 94-99

## **XYPEX - unikaalne vahend betooni kaitseks**

Reiman, Värdi Ehitaja 1999 / 9, lk. 46 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1002027\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1002027*est)

## **Автоклавная обработка крупных строительных деталей из плотного сланцезольно - песчаного бетона**

Einre, A.; Reiman, Värdi; Nõlvak, R.; Martens, A. Реферативная информация. Серия "Промышленность автоклавных материалов и местных вяжущих" 1973 / с. 7-8

## **Влияние гранулометрического состава песка на его растворение**

Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1969 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

## **Влияние гранулометрического состава песка на скорость диффузии при образовании гидросиликатов кальция**

Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1970 / с. 12-30 : илл [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

## **Влияние дисперсности извести на кинетику связывания компонентов известково-песчаных смесей при их автоклавной обработке**

Nikolajeva, V.; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон), 4 1969 / с. 42-48 [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

## **Влияние добавки молотого песка на свойства автоклавного сланцезольного бетона**

Reiman, Värdi; Kesamaa, K. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 49 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

## **Влияние содержания сланцевой золы УТТ-500 на ценность бетона на смешанном вяжущем**

Kahm, R.; Klein, H.; Oot, A.; Reiman, Värdi; Laidoner, V. XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 334 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

## **Графо-аналитический метод прогнозирования количества гидросиликатов кальция в известково-вопесчаных/квцевых бетонах**

Reiman, Värdi; Juurvee, Uno Производство и применение силикатных бетонов 1980 / с. 78-94 : илл [https://www.ester.ee/record=b2081184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2081184*est)

## **Изучение факторов, влияющих на величину влажностной усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения**

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Строительные материалы: материалы докладов конференции по внедрению результатов научных исследований, проводимых в вузах Литовской ССР (12—17 февраля 1973 г.) 1973 / с. 67-68

## **Исследование влияния дисперсности песка и извести на кинетику их связывания при гидротермальной обработке**

Nikolajeva, V.; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1970 / с. 50-62 : илл [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

## **Исследование влияния количества и качества новообразований на влажностную усадку известково-песчаного материала автоклавного твердения**

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1973 / с. 27-32 : илл [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

## **Исследование возможности расчетного определения величины влажностной усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)**

Juurvee, Uno 1991 [http://www.ester.ee/record=b1258560\\*est](http://www.ester.ee/record=b1258560*est)

## **Исследование возможности расчетного определения величины влажностной усадки известково-песчаного материала автоклавного твердения : диссертация ... кандидата технических наук**

Juurvee, Uno 1991 [http://www.ester.ee/record=b2488605\\*est](http://www.ester.ee/record=b2488605*est)

## **Исследование возможности расчетного определения продолжительности запаривания бетона**

Laas, Harri 1968 [http://www.ester.ee/record=b2237547\\*est](http://www.ester.ee/record=b2237547*est)

## **Исследование возможности расчетного определения продолжительности запаривания бетона : автореферат ... кандидата технических наук (484)**

Laas, Harri 1969 [http://www.ester.ee/record=b1357813\\*est](http://www.ester.ee/record=b1357813*est)

## **Исследования влияния дисперсности цементирующей связки на прочность автоклавного известково-песчаного бетона и возможности его практического применения : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)**

Vapris, Hanno 1981 [http://www.ester.ee/record=b1322678\\*est](http://www.ester.ee/record=b1322678*est)

## **Исследования влияния дисперсности цементирующей связки на прочность автоклавного известково-песчаного**

**бетона и возможности его практического применения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия**

Vapris, Hanno 1980 [http://www.ester.ee/record=b2398946\\*est](http://www.ester.ee/record=b2398946*est)

**К вопросу влияния объемной массы газосиликата на величину его влажностной усадки**

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1974 / с. 56-58 [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

**Кинетика связывания кремнезема песка при твердении автоклавного бетона**

Reiman, Värdi; Marmor, Heino Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 3 1966 / с. 77-95 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182145\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182145*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2b639d61-3ead-4cb1-b5ff-fe472649dd9a>

**Математическая модель для определения количества и состава новообразований, возникающих при гидротермальной обработке известково-песчаных смесей**

Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1970 / с. 31-49 : илл [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

**Математическая модель для определения прочности автоклавного сланцезольного бетона**

Reiman, Värdi Исследования по строительству. XI 1970 / с. 31-[43] : илл [https://www.ester.ee/record=b1181498\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181498*est)

**Математическое моделирование закономерностей твердения известково-песчаных (кварцевых) смесей : автореферат ... доктора технических наук (05.484)**

Reiman, Värdi 1972 [https://www.ester.ee/record=b1335094\\*est](https://www.ester.ee/record=b1335094*est)

**Методические указания по составлению и оформлению дипломного проекта для студентов специальности "Промышленное и гражданское строительство" (1202)**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1258029\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258029*est)

**О влиянии гранулометрического состава песка на количество новообразований и прочность известково-песчаного материала**

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1973 / с. 18-26 : илл [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

**О возможности определения необходимой продолжительности изотермического выдерживания при автоклавной обработке, исходя из состава бетона**

Laas, Harri; Reiman, Värdi Исследования по строительству. IX 1968 / с. 94-105 : табл., рис [https://www.ester.ee/record=b1181498\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181498*est)

**О возможности определения прочности автоклавного известково-песчаного бетона расчетным путем с использованием гидросиликатно-водного фактора**

Reiman, Värdi Строительные материалы из попутных продуктов промышленности : межвузовский тематический сборник трудов 1976 / с. 10-16 [https://www.ester.ee/record=b1459309\\*est](https://www.ester.ee/record=b1459309*est)

**О возможности повышения прочности известково-песчаного материала путём изменения гранулометрического состава измельченного песка**

Juurvee, Uno; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИсиликатобетон) 1970 / с. 63-72 : илл [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

**Прогнозирование количества гидросиликатов кальция и прочности автоклавных известково-песчаных (кварцевых) бетонов : автореферат ... доктора технических наук (05.23.05)**

Reiman, Värdi 1977 [https://www.ester.ee/record=b1519232\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519232*est)

**Прогнозирование количества гидросиликатов кальция и прочности автоклавных известково-песчаных (кварцевых) бетонов : диссертация ... доктора технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия**

Reiman, Värdi 1976 [https://www.ester.ee/record=b2357339\\*est](https://www.ester.ee/record=b2357339*est)

**Программа и методические указания производственной практики : для студентов III и IV курсов строительного факультета специальностей 1202, 1207, 1208 и 1209 и для студентов IV курса экономического факультета специальности 1721**

1973 [https://www.ester.ee/record=b1383942\\*est](https://www.ester.ee/record=b1383942*est)

**Программа производственной практики с методическими и организационными указаниями для студентов III и IV курсов строительного факультета специальностей: 1202 (промышленное и гражданское строительство), 1208 (теплогазоснабжение и вентиляция), 1209 (водоснабжение и канализация), 1211 (автомобильные дороги) и студентов III курса экономического факультета специальности 1721 (экономика и организация строительства)**

1980 [https://www.ester.ee/record=b2640825\\*est](https://www.ester.ee/record=b2640825*est)

**Производство крупных строительных деталей из сланцезольно-песчаного автоклавного бетона**

Reiman, Värdi; Kiviselg, Felix; Laidoner, V.; Martens, A.; Ojamaa, Eugen Основные направления в снижении

материалоемкости при производстве строительных материалов в системе Минстройматериалов СССР 1973 / с. 6-8

**Производство строительных деталей из плотного автоклавного бетона на Нарвском комбинате строительных материалов**

**Reiman, Värdi; Kiviselg, Felix; Laidoner, V.; Martens, A.; Ojamaa, Eugen** Реферативная информация. Серия "Промышленность автоклавных материалов и местных вяжущих" 1973 / с. 6-7

**Скорость связывания кремнезема песка в случае образования высоковольтных гидросиликатов кальция**

**Reiman, Värdi** Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1969 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://www.ester.ee/record=b1764431*est)

**Способ автоклавной обработки изделия из тяжелых бетонов. Авторское свидетельство № 543645**

Einre, A.; **Reiman, Värdi; Kasemaa, Kaarel**; Martens, A.; Nõlvak, R. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1977 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/543645>