

### **Heavy metals in man in the area of cement factory**

**Viitak, Anu; Hödrejärvi, Helvi; Varandi, Merje; Lepane, Viia;** Saare, L. International Symposium on Trace Elements in Health and Disease, Espoo, Finland, 5-8 June 1990 : abstracts 1990 / p. 96

### **Kunda tsemendivabrik kui tehnilise innovatsiooni lipulaev**

Trumm, Uno Postimees 2021 / Lk. 10-11 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/17/5.2>

### **Techno-economic modelling of the Baltic CCUS onshore scenario**

**Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Simmer, Karl** Baltic Carbon Forum 2022 / p. 4  
<https://doi.org/10.21595/bcf.2022.22841>

### **Возможности повышения активности портландцемента цементного завода "Пунане Кунда" путем добавления фракции летучей золы сланца-кукерсита**

**Piksarv, Evald; Grabko, Stellan** Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 10-12 [https://www.ester.ee/record=b1327407\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327407*est)

### **Производство сланцезольного портландцемента на заводе "Пунане Кунда"**

Noomets, H.; **Piksarv, Evald** Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцезольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 99-105 : таб [https://www.ester.ee/record=b1335722\\*est](https://www.ester.ee/record=b1335722*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://www.ester.ee/record=b2183096*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>