

#### **Curing processes of urea and resorcinol resins studied by viscometry**

**Starkopf, Jüri-Aleksander; Arro, Zemfira; Lippmaa, Helle** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 145

#### **Karbamiid- ja resortsinoolvaikude kõvenemisprotsesside viskosimeetria**

**Starkopf, Jüri-Aleksander; Arro, Zemfira; Lippmaa, Helle** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 133

#### **Model and hybrid polystyrenes containing trispentafluorophenylgermanium end groups**

**Zakharova, Olga; Simonova, Maria; Tarasova, Elvira; Filippov, Alexander; Semchikov, Yuri** International journal of polymer analysis and characterization 2009 / 5, p. 454-467 <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10236660903031330>

#### **Rotational viscometry for study of urea-formaldehyde resins**

**Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri** Programme and proceedings of Baltic Polymer Symposium 2005 : Tallinn, October 19-21, 2005 2005 / p. 61

#### **Rotational viscometry for the study of urea-formaldehyde resins**

**Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 2, p. 134-146 : ill

#### **Viscometric study on structuration processes of urea-formaldehyde resins**

**Starkopf, Jüri-Aleksander; Siimer, Kadri** 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 70

#### **Võnkeandurid vedelike viskoossuse mõõtmiseks : magistritöö**

**Rommel, Ülo** 1992 [https://www.ester.ee/record=b2629883\\*est](https://www.ester.ee/record=b2629883*est)

#### **Вискозиметр с Н-образным колебательным датчиком**

**Gordon, Boris; Rommel, Ülo; Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 111-119 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190668\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190668*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

#### **Измерение вязкости при помощи магнитострикционных колебательных датчиков**

**Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 77-89 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181978\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181978*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

#### **Колебательные вискозиметры, основанные на измерении декремента затухания**

**Rommel, Ülo; Einer, Lauri** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 145-151 : ил [https://www.ester.ee/record=b1302188\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302188*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

#### **Колебательный вискозиметр. Авторское свидетельство № 624146**

**Rommel, Ülo; Einer, Lauri; Gordon, Boris** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1977 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/624146> [https://www.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est)

#### **Колебательный высокотемпературный вискозиметр для шлаков**

**Väljamäe, Gunnar; Martins, A.; Rommel, Ülo; Seppel, Simmu; Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 107-116 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190624\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190624*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

#### **Методика определения структурной вязкости при помощи ротационного вискозиметра Реотест 2**

**Nurges, Skaidrite** Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 57-62 : илл [https://www.ester.ee/record=b1283632\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283632*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

#### **Низкочастотные колебательные датчики для широкодиапазонного измерения вязкостных свойства жидкообразных материалов**

**Einer, Lauri** Технические средства автоматики : труды IV Всесоюзного совещания по автоматическому управлению (технической кибернетике) : Тбилиси, 30 сентября - 5 октября 1968 г 1971 / с. 398-407 : ил [https://www.ester.ee/record=b2743673\\*est](https://www.ester.ee/record=b2743673*est)

#### **О разработке колебательных цифровых вискозиметров**

**Rommel, Ülo; Einer, Lauri** Всесоюзное научно-техническое совещание "Опыт создания и внедрения автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами", 6-8 сент. 1977 г. : Тезисы докладов ; Ч. 3 1977 / с. 91-93

#### **О разработке цифровых вискозиметров для маловязких жидкостей**

**Rommel, Ülo; Einer, Lauri** VII Всесоюзное совещание по проблемам управления, Минск, 21-25 ноября 1977 1977 / с. 99

**Портативный ротационный вискозиметр ТПИ "ПОТОВИСКОТЕСЕР РВТ"**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas** Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов V симпозиума, Рига, 14-16 октября 1986 г 1986 / с. 37-38

**Реогониометр. Авторское свидетельство № 1245945**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimenti; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1245945> [https://www.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est)

**Ротационный вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 1290145 от 15.02.1987**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1987 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est) <https://patentdb.ru/patent/1290145>

**Ротационные вискозиметры на базе коллекторного двигателя для реологических исследований строительных материалов**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Uutma, Toomas** Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 29-30 [https://www.ester.ee/record=b2448356\\*est](https://www.ester.ee/record=b2448356*est)

**Ротационный вискозиметр на базе асинхронного электродвигателя**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 26-33

**Ротационный вискозиметр. Авторское свидетельство СССР № 1249402**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1249402> [https://www.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est)

**Ротационный вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 3948302/25 от 12.09.85 с положительным решением от 11.03.86**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas** Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986

**Ротационный вискозиметр. Заявка на авторское свидетельство № 4067634/31-25 от 28.05.86 с положительным решением от 18.11.86**

**Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Uutma, Toomas** Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1986