

#### **Изучение состава фенолов содового раствора**

**Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Tanner, Jüri** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 55-66 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Исследование каталитической дегидрогенизации гексана на окисях ванадия (сообщение I)**

**Raudsepp, Hugo; Siirak, Maare** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 21-29

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение I)**

**Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 3-11 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение II)**

**Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 13-20 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Исследование применимости диглицидных эфиров сланцевых фенолов подсмольной воды для стабилизации и пластификации поливинилхлорида**

**Silland, Harald; Põldme, Meeme** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 37-41

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Исследование синтеза диглицидных эфиров сланцевых дифенолов подсмольной воды**

**Silland, Harald; Põldme, Meeme** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 31-36

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **О массообмене при дистилляции двухкомпонентной смеси в потоке инертного газа**

**Rünkla, Jüri; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 89-94 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **О технологической эффективности турбинных мешалок**

**Loorits, Hilja; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 81-88 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Очистка ферментных препаратов промышленного значения**

**Köstner, Ado; Kask, Karl; Kreen, Malle; Krosing, Valve** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 67-72 :

илл [https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Сборник статей по химии и химической технологии**

1966 [https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Усовершенствование методики элементарного анализа**

**Mihkelson, Vello** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 73-79 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

#### **Экстракция фенолов из содового раствора**

**Mölder, Leevi; Suurpere, Aime; Bogdanova, Klavdia** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 43-53 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>