

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.
Сообщение 9 : Исследование каталитического окисления ацетона и этилацетата в газовой фазе на катализаторе двуокиси ванадия**

Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 63-69 https://www.ester.ee/record=b1475714*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.
Сообщение 2 : Исследование каталитического окисления некоторых карбоновых кислот кислородом воздуха в газовой фазе на катализаторе двуокиси ванадия**

Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi Технология органических веществ. 1 1969 / с. 85-93 : илл
https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.
Сообщение 7: Исследование каталитического окисления пропанола кислородом воздуха в газовой фазе на катализаторе двуокиси ванадия**

Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 45-54 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.
Сообщение 8 : Исследование каталитического окисления изопропанола кислородом воздуха в газовой фазе на катализаторе двуокиси ванадия**

Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 55-62 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>