

Enabling ring-opening reaction of cyclopropanols with decatungstate anion photocatalysis

Krech, Anastasiya; Kananovich, Dzmitry; Ošeka, Maksim ISySyCat 2023 : International Symposium on Synthesis and Catalysis : Book of Abstracts 2023 / 1 p https://books.google.ee/books/about/ISySyCat_2023.html?id=wkVI0AEACAAJ&redir_esc=y

Generation of mixed anhydrides via oxidative fragmentation of tertiary cyclopropanols with phenyliodine(III) dicarboxylates

Zubrytski, Dzmitry M.; Elek, Gabor Zoltan; **Lopp, Margus; Kananovich, Dzmitry** Molecules 2020 / art. 140

<https://doi.org/10.3390/molecules26010140> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Oxidative ring-cleavage reactions of cyclopropanols and their application for the synthesis of bioactive cyclopeptides = Tsüklopropanoolide oksüdeerivad tsükliavamisreaktsioonid ja nende rakendus bioaktiivsete tsüklopeptiidide sünteesil

Elek, Gabor Zoltan 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/969fcb0-1eb5-491e-9f23-5d6040090e0b>

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/>