

Fibrous alumina-based Ni-MOx (M= Mg, Cr, Ce) catalysts for propane pre-reforming

Uskov, S. I.; Potemkin, D. I.; **Kamboj, Nikhil Kumar**; Snytnikov, P.V.; **Hussainova, Irina** Materials letters 2019 / art. 126741, 4 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.126741> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Organocatalytic asymmetric Michael addition to cyclopropyl derivatives = Tsüklopropaani derivaatide asümmeetriline organokatalüütiline Michaeli liitumisreaktsioon

Reitel, Kärt 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11505>

Simulations of graphene nanoribbon field effect transistor for the detection of propane and butane gases : a first principles study

Rashid, Muhammad Haroon; Koel, Ants; Rang, Toomas Nanomaterials 2020 / art. 98 <https://doi.org/10.3390/nano10010098>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Simulations of propane and butane gas sensor based on pristine armchair graphene nanoribbon

Rashid, Muhammad Haroon; Koel, Ants; Rang, Toomas IOP conference series : materials science and engineering 2018 / art. 012001, 8 p <https://doi.org/10.1088/1757-899X/362/1/012001> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Titanacyclopropane reagents for stereoselective organic synthesis

Kulinkovich, Oleg BOS 2012 : International Conference on Organic Synthesis : July 1-4, 2012, Tallinn, Estonia : program and abstracts 2012 / p. 22

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений. Сообщение 3 : Исследование гетерогенного каталитического окисления пропана на катализаторе VO₂

Raudsepp, Hugo; Einborn, Illi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 3-10 https://www.ester.ee/record=b1475714*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

Каталитическое окисление пропана

Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 51-59 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Синтез уксусной кислоты из пропана и газов переработки нефти

Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo Научно-техническая конференция по проблеме: Основные направления синтеза исходных продуктов и мономеров для получения полимерных материалов, Ярославль, 1968 1968 / с. 113-114