

УДК 661.9

Филиппов Ю.В., Вобликова В.А., Пантелеев В.И. Электросинтез озона : учебное пособие. М. : Издательство Московского университета, 2008, 237 с.

У навчальному посібнику містяться загальні відомості про озон, який в останні роки завдяки своїм винятковим окисним здібностям знаходить широке застосування в різних галузях народного господарства. У книзі наведено технічні характеристики та опис конструкцій вітчизняних, у тому числі розроблених на кафедрі фізичної хімії МДУ та зарубіжних озонаторів, що працюють на низьких та підвищених частотах. Викладається електрична теорія озонаторів, наводяться дані з кінетики електросинтезу озону та дослідження впливу на синтез озону складу газу, вологості, температури, тиску тощо.

Для студентів, аспірантів та фахівців, які працюють у галузі фізичної хімії та хімічної технології.

Посилання для завантаження

<https://istina.msu.ru/publications/book/40104296/>

https://www.studmed.ru/filippov-yu-v-voblikova-v-a-i-dr-elektrosintez-ozona_26d19926db4.html