

Учебник

«Технология переработки нефти. Физико-химические процессы».

В.М. Капустин, А.А. Гуреев, РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина, 400 с.

В книге обобщены основные достижения отечественной и мировой нефтегазопереработки и нефтехимии, даны описания и схемы современных процессов облагораживания и глубокой переработки нефти, производства катализаторов и полимеров. С позиций теории нефтяных дисперсных систем сформулированы основные научно-технологические и экологические подходы к изучению производственно-технологических комплексов производства современных нефтепродуктов и продуктов нефтехимии. Обобщены перспективные и эффективные тенденции и критерии выбора направления переработки нефтяных остатков.

Рекомендовано для учащихся нефтегазовых вузов, сотрудников нефтегазовых компаний и других энергетических структур.

По вопросам приобретения книги обращаться по адресу:

ООО «Издательство Нефть и газ», 119991, Москва, Ленинский просп., 65, а/я №018 или №019.

Контактный телефон 8-916-941-73-48. E-mail: svikoz@mail.ru