

УДК 66(075)
ББК 35.514я73
С46

Рецензенты:

В. А. Хомич, канд. хим. наук, доцент кафедры «Техносферная и экологическая безопасность» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»;

В. Л. Юрпалов, канд. хим. наук, научный сотрудник лаборатории аналитических и физико-химических методов исследования ЦНХТ ИК СО РАН

Скутин, Е. Д. Основы нефтепереработки и нефтехимии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Скутин, С. О. Подгорный, О. Т. Подгорная ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – Электрон. текст. дан. (7,68 Мб). – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск. – Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium 1,3 ГГц и выше; оперативная память 256 Мб и более; свободное место на жестком диске 260 Мб и более; операционная система Microsoft Windows XP/Vista/7/10; разрешение экрана 1024×768 и выше; акустическая система не требуется; дополнительные программные средства Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – ISBN 978-5-8149-3096-5.

Представлены общие сведения о предприятиях нефтеперерабатывающей отрасли, изложены основные направления переработки нефти, приведены технологические схемы важнейших процессов нефтепереработки. Рассмотрены основные требования, предъявляемые к качеству продукции нефтеперерабатывающих предприятий.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

Редактор *Т. А. Москвитина*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

*Для дизайна этикетки использованы материалы
из открытых интернет-источников*

Сводный темплан 2020 г.
Подписано к использованию 18.09.20.
Объем 7,68 Мб.

© ОмГТУ, 2020