

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б. Н. ЕЛЬЦИНА

АНГЛО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Рекомендовано методическим советом УрФУ
в качестве учебно-методического пособия для студентов,
обучающихся по программе бакалавриата, магистратуры и специалитета
по направлениям подготовки 04.03.01 «Химия»,
04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»,
04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

2-е издание, стереотипное

Москва
Издательство «ФЛИНТА»
Издательство Уральского университета
2017

УДК 81'374.822
ББК Ш143.21-434
А648

А в т о р ы:

Е. С. Бушмелева, Л. К. Генг, А. А. Карпова, Т. П. Рассказова

Р е ц е н з е н т ы:

кандидат химических наук Д. Н. Земский
(Нижнекамский химико-технологический институт);
кандидат филологических наук Р. Н. Гизатуллина
(Нижнекамский нефтехимический колледж)

Н а у ч н ы й р е д а к т о р

В. А. Черепанов, доктор химических наук, профессор,
заведующий кафедрой физической химии УрФУ

А648 Англо-русский словарь химико-технологических терминов
[Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие] / Е.С. Бушмелева,
Л.К. Генг, А. А. Карпова, Т. П. Рассказова ; науч. ред. В.А.
Черепанов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал.
федер. ун-т. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА : Изд-во Урал. ун-та,
2017. — 140 с. ; [2 цв. ил.].

ISBN 978-5-9765-3073-7 (ФЛИНТА)

ISBN 978-5-7996-1474-4 (Изд-во Урал. ун-та)

Словарь включает в себя термины, которые наиболее часто встречаются при работе с научными статьями и современной научной литературой по химии, и ставит своей целью оказать помощь в чтении и переводе данного типа текстов.

Предназначен для студентов химических и химико-технологических факультетов высших учебных заведений.

УДК 81'374.822

ББК Ш143.21-434

ISBN 978-5-9765-3073-7 (ФЛИНТА)

© Уральский федеральный университет, 2015

ISBN 978-5-7996-1474-4 (Изд-во Урал. ун-та)

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Список условных сокращений	5
Список сокращений, принятых в химической литературе	6
Англо-русский словарь химико-технологических терминов ..	7
Приложение	125
Чтение химических формул.....	125
Список химических элементов.....	125
Правила чтения чисел	132
Справочные таблицы	134