

УДК 574(075)  
ББК 30.69я73  
Н16

Рецензенты:

*Т. Н. Филатова*, канд. хим. наук,  
начальник сектора новых материалов и технологий  
АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»;

*К. С. Медведков*, заместитель директора по производству  
АО «Омская геологоразведочная экспедиция»

**Нагибина, И. Ю.** Оценка и методы снижения степени воздействия токсикантов на окружающую среду и здоровье человека : учеб. пособие / И. Ю. Нагибина, Е. О. Реховская ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (1,58 Мб). – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8149-3272-3.

В пособии описаны отрасли промышленности в качестве источников образования токсикантов, качественный состав выбрасываемых загрязняющих веществ. Представлены методы оценки состояния и способы защиты компонентов окружающей среды и человека от вредного воздействия антропогенных выбросов стационарных и передвижных источников.

Учебное пособие предназначено для студентов направлений подготовки бакалавриата очной и заочной форм обучения 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» и 20.03.01 «Техносферная безопасность», а также для студентов других технических направлений, изучающих дисциплины «Экологический мониторинг», «Экологическая токсикология».

Редактор *Е. Н. Завьялова*

Компьютерная верстка *Л. Ю. Бутаковой*

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

---

Сводный темплан 2021 г.  
Подписано к использованию 10.06.21.  
Объем 1,58 Мб.

© ОмГТУ, 2021