

УДК 504.064.3(075)
ББК 20.18я73
Р458

Рецензенты:

Т. Н. Филатова, к.х.н., начальник сектора новых материалов
и технологий АО «ЦКБА»;

К. С. Медведков, зам. директора по производству АО «ОГРЭ»

Реховская, Е. О. Методы диагностирования токсических эффектов в природных средах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. О. Реховская, И. Ю. Нагибина ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – Электрон. текст. дан. (5,58 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 978-5-8149-3038-5.

Рассмотрены виды экологического мониторинга, физико-химические и биологические методы контроля качества и диагностики состояния окружающей природной среды, методы и принципы оценки воздействия на биосферу. Предложены вопросы для самопроверки и обширный список литературы по теме.

Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 18.03.02, 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», а также для студентов других технических направлений, изучающих дисциплины «Экологическая токсикология», «Экологический мониторинг», «Производственный экологический мониторинг», «Экология».

Редактор *О. В. Маер*

Компьютерная верстка *Е. В. Макаревиной*

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

Сводный темплан 2020 г.
Подписано к использованию 20.05.20.
Объем 5,58 Мб.

© ОмГТУ, 2020