

А

Составитель *Ю. В. Калинин*, канд. техн. наук, доцент каф. «Промышленная экология и безопасность»

Рецензент *К. С. Медведков*, заместитель генерального директора по производству
АО «Омская геологоразведочная экспедиция» (АО «ОГРЭ»)

Информационные технологии в экологии : практикум / Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т ; сост. Ю. В. Калинин. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (6,38 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.

Издание содержит описание элементов интерфейса и особенностей работы с программным обеспечением общего и специализированного назначения для сопровождения деятельности специалистов в области промышленной экологии.

Предназначено для обучающихся по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»).

Редактор *Е. Н. Завьялова*
Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

Сводный темплан 2021 г.
Подписано к использованию 15.10.21.
Объем 6,38 Мб.

© ОмГТУ, 2021