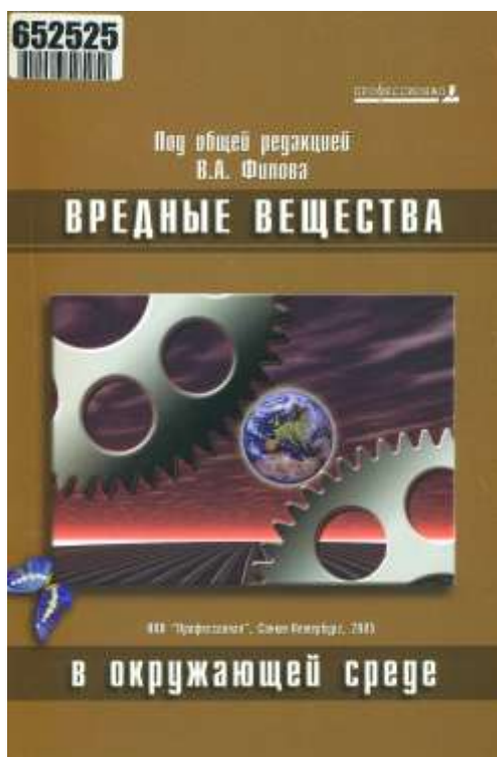


Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652524**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Радиоактивные вещества : справ.-энцикл. изд. / Л. А. Булдаков [и др.]; под ред. И. Я. Василенко, В. А. Филова, А. В. Москвина; Рос. акад. естеств. наук. - СПб. : Профессионал, 2006. - 332 с.: ил.

Приведены основные сведения о всех природных и искусственных радионуклидах, и в первую очередь об имеющих практическое значение. Даны их ядерно-физические свойства, указаны источники образования, применение, содержание и миграция в окружающей среде.

Для радиобиологов, химиков, врачей, токсикологов, работников санитарно-гигиенических служб и лиц, ответственных за гигиену труда, технику безопасности и охрану среды.

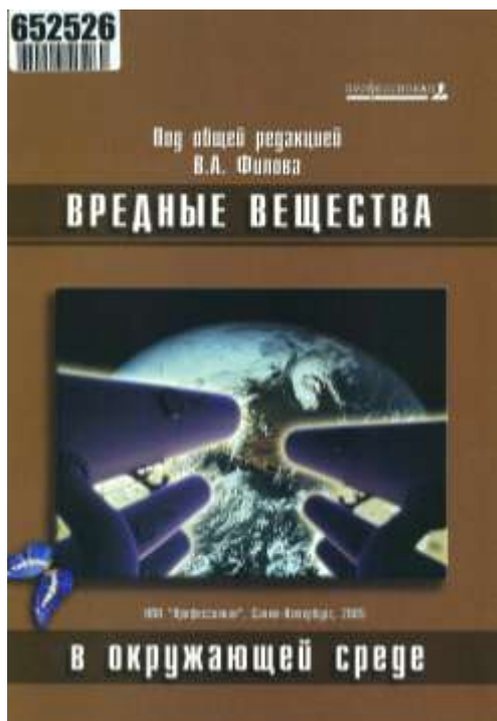


Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652525**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Элементы I - IV групп периодической системы и их неорганические соединения / Л. А. Аликбаева [и др.]; под ред. В. А. Филова [и др.]; Рос. акад. естеств. наук. - СПб. : Профессионал, 2007. - 461 с.: табл..

В издании приведены сведения о физико-химических свойствах, получении и применении элементов I-IV групп периодической системы и их неорганических соединений, которые могут загрязнять окружающую среду. Перечислены источники загрязнения, по возможности охарактеризована миграция загрязнителей в окружающей среде.

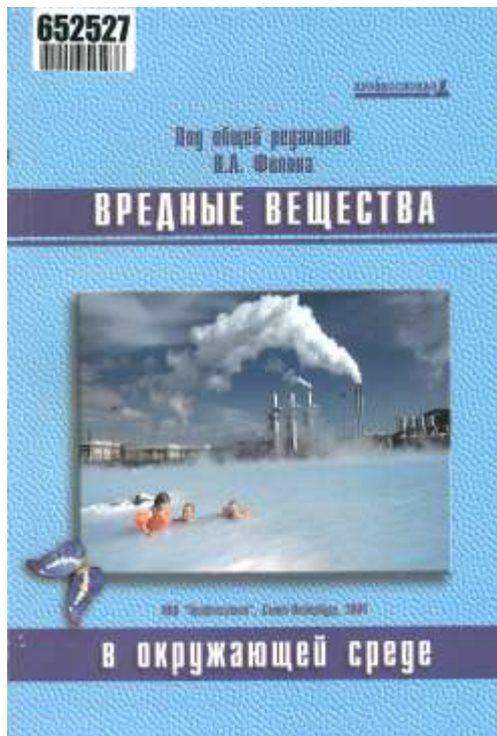
Для токсикологов, врачей, химиков разного профиля, работников санитарно-гигиенических служб.



Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652526**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Элементы V-VIII групп периодической системы и их неорганические соединения : справочно-энциклопедическое издание / Л. А. Аликбаева [и др.] ; под общ. ред. В. А. Филова [и др.]; Рос. акад. естеств. наук. - СПб. : Профессионал, 2007. - 452 с.: табл..

В издании приведены сведения о физико-химических свойствах, получении и применении элементов V-VIII групп периодической системы и их неорганических соединений, которые могут загрязнять окружающую среду. Перечислены источники загрязнения, по возможности охарактеризована миграция загрязнителей в окружающей среде. Дана их токсикологическая и санитарно-гигиеническая характеристика.

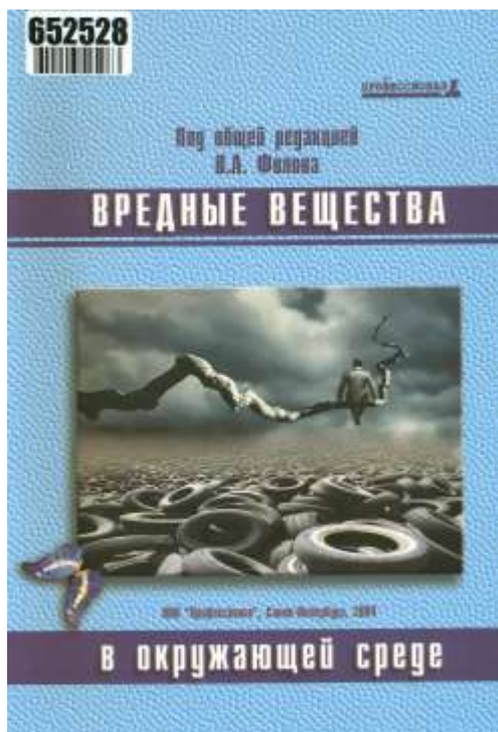


Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652527**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Кислородсодержащие органические соединения : справочно-энциклопедическое издание/ Л. А. Аликбаева [и др.] ; под ред. В. А. Филова, Б. А. Ивина , Ю. И. Мусийчука ; Российская академия естественных наук. - СПб.: Профессионал **Ч. 1**, 2007. - 402 с.: ил.

Издание включает сведения о существующих и возможных загрязнителях окружающей и производственной среды, относящихся к категории кислородсодержащих соединений – спиртах, фенолах, эфирах, альдегидах, кетонах, органических кислотах, ангидридах, органических пероксидах, хинонах и др.

Для врачей, химиков и юристов соответствующего профиля, токсикологов, работников санитарно-гигиенических служб.

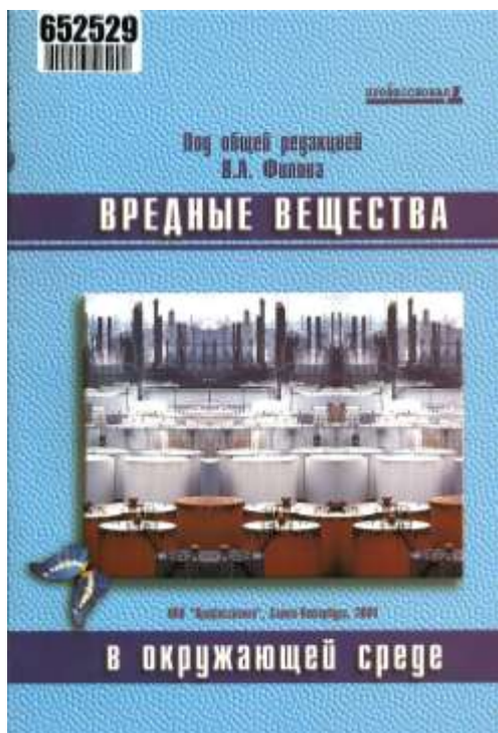


Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652528**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Кислородосодержащие органические соединения/ Л. А. Аликбаева [и др.] ; под ред. В. А. Филова, Б. А. Ивина, Ю. И. Мусийчука ; Рос. акад. естеств. наук. - СПб.: Профессионал  
**Ч. 2**, 2011. - 342 с.: ил.

Издание включает сведения о существующих и возможных загрязнителях окружающей и производственной среды, относящихся к категории кислородсодержащих соединений – спиртах, фенолах, эфирах, альдегидах, кетонах, органических кислотах, ангидридах, органических пероксидах, хинонах и др.

Для врачей, химиков и юристов соответствующего профиля, токсикологов, работников санитарно-гигиенических служб.

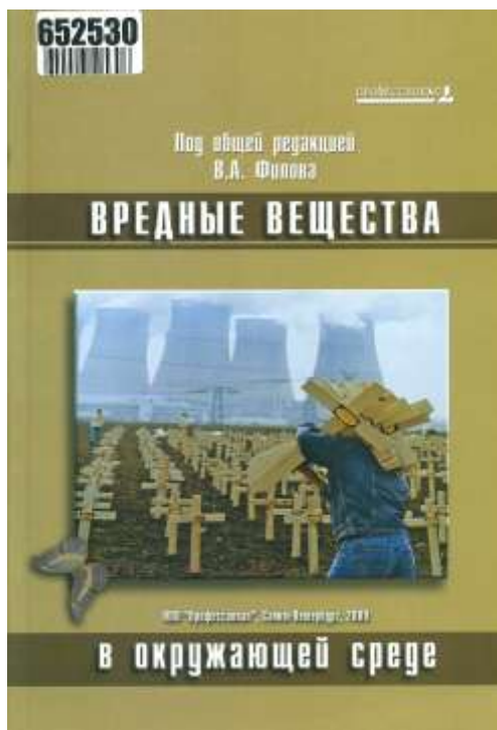


Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652529**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Кислородсодержащие органические соединения : справ.-энцикл. изд./ Л. А. Аликбаева [и др.] ; под общ. ред. В. А. Филова [и др.] ; Рос. акад. естеств. наук. - СПб.: Профессионал  
**Ч. 3**, 2007. - 305 с.: ил.

Издание включает сведения о существующих и возможных загрязнителях окружающей и производственной среды, относящихся к категории кислородсодержащих соединений – спиртах, фенолах, эфирах, альдегидах, кетонах, органических кислотах, ангидридах, органических пероксидах, хинонах и др.

Для врачей, химиков и юристов соответствующего профиля, токсикологов, работников санитарно-гигиенических служб.

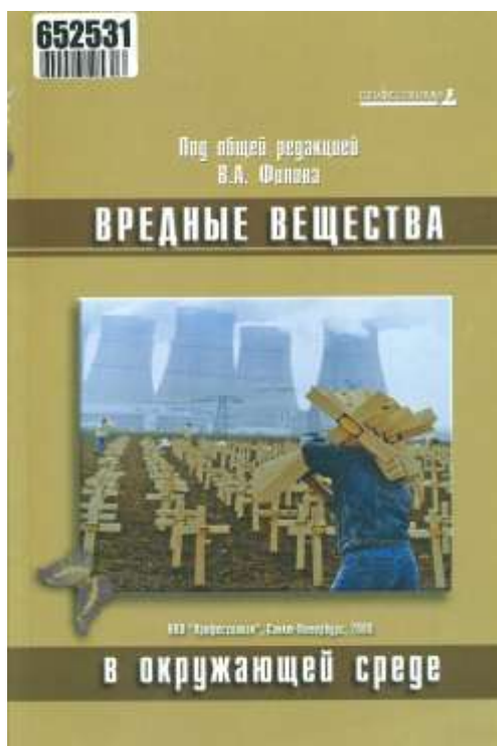


Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652530**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Элементоорганические соединения I - IV групп периодической системы / Л. А. Аликбаева [и др.] ; под ред. В. А. Филова [и др.]; Рос. акад. естеств. наук. - СПб. : Профессионал, 2009. - 369 с.: ил.

В настоящем издании приведены сведения о физико-химических свойствах, получении и применении элементоорганических соединений веществ I-IV групп Периодической системы, которые могут попадать в окружающую среду. Помещены данные об источниках загрязнения, по возможности освещена миграция веществ в окружающей среде.

Для токсикологов, врачей, химиков различного профиля, работников санитарно-гигиенических служб.

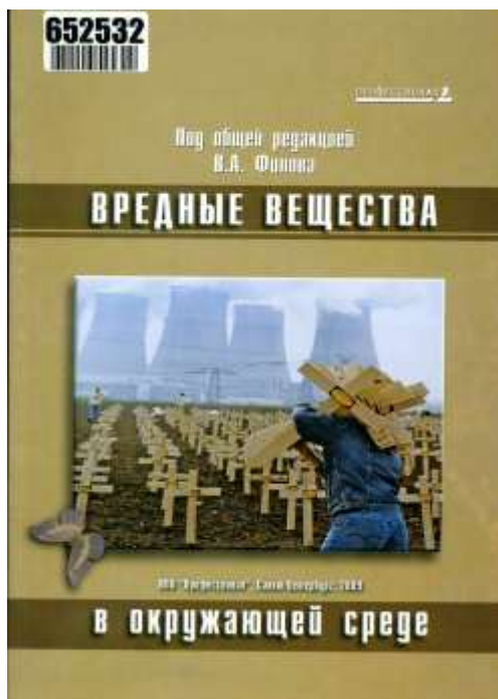


Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652531**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Элементоорганические соединения V-VI групп периодической системы (без соединений серы) : справ.-энцикл. изд./ Л. А. Аликбаева [и др.] ; под ред. В. А. Филова [и др.] ; Рос. акад. естеств. наук. - СПб.: Профессионал

**Ч. 2, 2010.** - 275 с.: ил.

В части II настоящего издания приведены сведения о физико-химических свойствах, получении и применении элементоорганических соединений веществ V и VI групп Периодической системы (без соединений серы), которые могут попадать в окружающую среду. Представлены данные об источниках загрязнения, по возможности освещена миграция веществ в окружающей среде.



Книга находится в Центре научных исследований библиотеки ИрГТУ  
Инвентарный номер –  
**652532**

**Вредные вещества в окружающей среде.** Элементоорганические соединения серы и веществ VII-VIII групп периодической системы : справ.-энцикл. изд. / Л.А. Аликбаева [и др.] ; под ред. В.А. Филова [и др.]; Рос. акад. естеств. наук. - СПб. : Профessional, 2011. - 378 с.: ил.

В настоящем издании приведены сведения о физико-химических свойствах, получении и применении элементоорганических соединений веществ серы и веществ VII-VIII групп Периодической системы, которые могут попадать в окружающую среду. Помещены данные об источниках загрязнения, по возможности освещена миграция веществ в окружающей среде.

Для токсикологов, врачей, химиков различного профиля, работников санитарно-гигиенических служб.