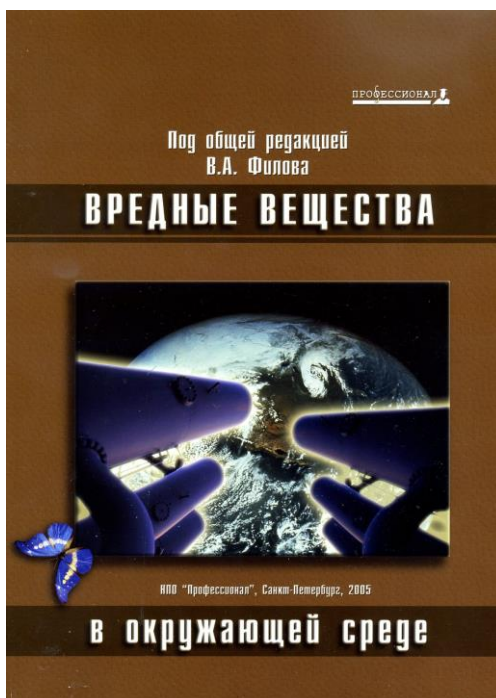


Вредные вещества в окружающей среде. Элементы V – VIII групп Периодической системы и их неорганические соединения



Краткое содержание

V ГРУППА

АЗОТ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ФОСФОР И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

МЫШЬЯК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

СУРЬМА И ЕЕ СОЕДИНЕНИЯ

ВИСМУТ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ВАНАДИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

НИОБИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ТАНТАЛ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

VI ГРУППА

КИСЛОРОД И ОЗОН

СЕРА И ЕЕ СОЕДИНЕНИЯ

СЕЛЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ТЕЛЛУР И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ХРОМ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ВОЛЬФРАМ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

VII ГРУППА

ФТОР И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ХЛОР И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

БРОМ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ИОД И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

РЕНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

VIII ГРУППА

БЛАГОРОДНЫЕ ГАЗЫ

ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

КОБАЛЬТ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

НИКЕЛЬ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

МЕТАЛЛЫ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ

РУТЕНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

РОДИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ПАЛЛАДИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ОСМИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ИРИДИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ

ПЛАТИНА И ЕЕ СОЕДИНЕНИЯ

ПРОЧИЕ СОЕДИНЕНИЯ