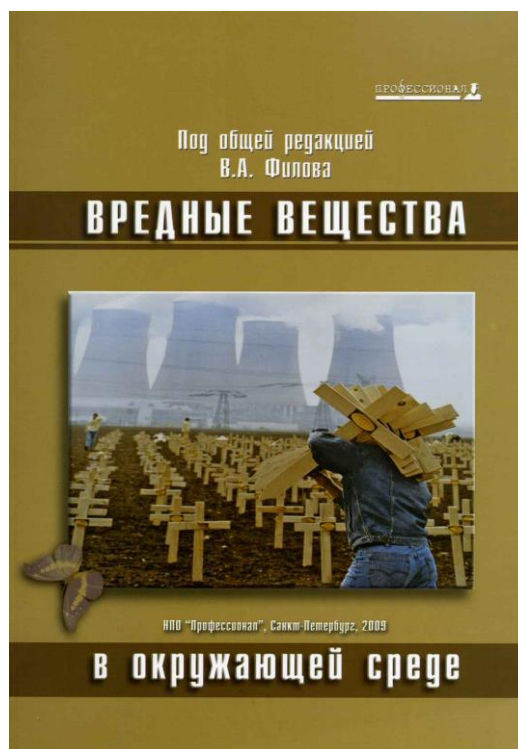


Вредные вещества в окружающей среде. Элементоорганические соединения V–VI групп Периодической системы (без соединений серы)



Содержание

V ГРУППА

- Органические соединения фосфора
- Органические соединения трехвалентного фосфора
- Производные фосфана (фосфина), триалкилфосфины и их соли
- Производные фосфористой кислоты (фосфиты)
- Органические соединения пятивалентного фосфора
- Производные алкилфосфиновой кислоты
- Производные алкилтио- и дитиофосфоновой кислоты
- Амиды алкил(арил)фосфоновой кислоты
- Производные фосфорной кислоты (фосфаты)
- Фосфорсодержащие гетероциклические соединения
- Производные тио- и дитиофосфорной кислоты (тиофосфаты, дитиофосфаты)
- Амиды производных фосфорной кислоты (фосфорамиды)
- Оксиды и тиоксиды, фосфиноксиды и фосфинсульфиды
- Азиридиновые соединения фосфора
- Боевые отравляющие фосфорсодержащие соединения
- Нуклеозиды и их производные
- Органические соединения ванадия
- Органические соединения мышьяка
- Органические соединения трех- и четырехвалентного мышьяка
- Арсинь и соли арсония
- Арсонистые (мышьяковистые) кислоты и их производные

Арсиноксиды, сульфиды и селениды
Другие соединения мышьяка(III)
Органические соединения пятивалентного мышьяка
Арсеновые (мышьяковые) кислоты и их производные
Арсеновые кислоты
Другие соединения мышьяка(V)
Мышьяксодержащие гетероциклические соединения
Органические соединения ниобия
Органические соединения сурьмы
Органические соединения висмута

VI ГРУППА (без серасодержащих соединений)

Органические соединения хрома
Органические соединения селена
Диселениды
Селенокарбонильные соединения
Селеноцианаты
Селенсодержащие гетероциклические соединения
Другие соединения селена
Органические соединения молибдена
Органические соединения теллура
Органические соединения вольфрама