## Содержание

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| <b>А. Г. Жулин, О. Д. Елизарова, Е. С. Глущенко.</b> К выбору емкости для пробного   |
|--|
| коагулирования   |
| Ю. А. Феофанов, А. В. Подпорин,  |
| <b>Л. М. Герштейн.</b> Совершенствование системы   |
| технического водоснабжения металлургического   |
| комбината на основе компьютерной модели13  |
| водоотведение  |
| <b>В. С. Игнатчик, П. Н. Кузнецов.</b><br>Оптимизация систем водоснабжения   |
| и водоотведения  |
| и водоотведении типититититититититититититититититит  |
| <b>И. Ф. Шаталаев, Н. В. Расцветова, Н. С. Быкова.</b> Множественные молекулярные формы каталазы микроценозов модельных и природных гидроэкосистем   |
| Ю. В. Воронов, Н. А. Залетова,   |
| Г. Ш. Чембулатова.   |
| Биологические окислители (окончание)44   |
| <b>М. Б. Мануйлов, В. М. Московкин.</b> Влияние поверхностного стока (дождевых и талых вод) на экологическую и техногенную ситуацию в городах  |
| экология   |
| <b>А. С. Олькова.</b> Биотестирование с использованием Daphnia magna: особенности культивирования и многообразие ответных реакций  |
| 7 PILLO O O O DO DIO O LOCALIDIA DEGREGARIA DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DE LA PROPERCIONA DEL PROP |