Содержание

ТЕМА ДНЯ. МНЕНИЕ

| Н. И. Филатов, А. Е. Баранов, Н. Н. Казанцева, | |
|--|----|
| А. Е. Белов, М. А. Ерохин. Перспективы опреснения | |
| морской воды для снабжения Крыма | 3 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | |
| В. Л. Поляков. Теоретический анализ плоскорадиального | |
| фильтрования | 14 |
| Л. М. Кондратьева, З. Н. Литвиненко. Влияние | |
| органических веществ на образование биопленок в | |
| железосодержащих подземных водах | 25 |
| А. Н. Тумин, В. Г. Чебан. Повышение эксплуатационных | |
| характеристик рулонного ультрафильтрационного модуля, за | |
| счет стабилизации продольной скорости течения разделяемой | |
| жидкости | 39 |
| А. Н. Тумин. Теоретическое исследование процесса | |
| образования и разрушения слоя осадка с поверхности УФ | |
| мембраны | 49 |
| водоотведение | |
| Ю. В. Воронов, Т. Н. Ширкова. Искусственный водоем | |
| как элемент дренажной системы | 57 |
| Ю. А. Федоров, Д. Н. Гарькуша. Метан как показатель | |
| эффективности очистки сточных вод на примере станции | |
| аэрации города Ростова-на-Дону | 66 |
| ЭКОЛОГИЯ | |
| Дрозд Г. Я. Осадки сточных вод в производстве | |
| керамических изделий. Технологические и экологические | |
| аспекты | 73 |