ОГЛАВЛЕНИЕ

Вве	дение	. 4
	Глава 1	
	Исследование динамики	
	вертикального градиента давления	
	при циклическом воздействии на неоднородный пласт	
1.1	Краткий обзор исследований по циклическому воздей-	
1 9	ствию на неоднородные пласты при заводнении	. 6
1.2	Постановка и решение гидродинамической задачи циклического воздействия на пласт	21
1.3	Изучение характера изменения вертикального гра-	
	диента давления по длине пласта и во времени	29
	Глава 2	
(Определение количества поперечного перетока жидкости	
	между слоями различной проницаемости	
2.1	Постановка и аналитическое решение задачи опреде-	
	ления количества перетекающей жидкости из одного	
ງ ງ	Смента и при при при при при при при при при п	45
۷.۷	Оценка количества поперечного перетока жидкости при различных сдвигах фазы	54
Зак	лючение и выводы	67
Лит	гература	71