

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	4
Основные обозначения .....	7
<b>Глава 1 Понятие о коэффициентах, характеризующих нефтеотдачу .....</b>	<b>8</b>
<b>Глава 2 Методы определения нефтеотдачи .....</b>	<b>11</b>
2.1 Методы аналогий .....	11
2.2 Лабораторно-статистические методы оценки нефтеотдачи .....	12
2.3 Промыслово-статистические методы оценки нефтеотдачи .....	15
<b>Глава 3 Классификация и возможности промыслово-статистических методов прогноза нефтеотдачи .....</b>	<b>18</b>
3.1 Первая группа промыслового-статистических методов прогноза показателей разработки (кривые вытеснения по типу метода С. Н. Назарова–Н. В. Сипачева) .....	18
3.2 Вторая группа промыслового-статистических методов прогноза показателей разработки (кривые вытеснения по типу метода М. И. Максимова) .....	29
3.3 Третья группа промыслового-статистических методов прогноза показателей разработки (кривые вытеснения по типу метода А. М. Пирвердяна) .....	37
3.4 Четвертая группа промыслового-статистических методов прогноза показателей разработки (кривые вытеснения по типу метода Г. Л. Говоровой–З. К. Рябининой) .....	54
3.5 Пятая группа промыслового-статистических методов прогноза показателей разработки (кривые вытеснения по типу метода Н. И. Абызбаева) .....	59
3.6 Применение промыслового-статистических методов прогноза нефтеотдачи .....	64
<b>Глава 4 Адаптационные геолого-промышленные модели .....</b>	<b>75</b>
4.1 Понятие об адаптационных геолого-промышленных моделях .....	75
4.2 Структурная схема создания АГПМ .....	77
4.3 Основные типы АГПМ и задачи, решаемые с их помощью .....	81
Заключение .....	89
Список использованной литературы .....	91