

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> ( <i>Баженова Т.К., Дахнова М.В.</i> )	3
<b>Глава 1.</b>	
<b>Оценка генерационного потенциала нефтематеринских формаций рифея, венда, кембрия Сибирской платформы</b> ( <i>Баженова Т.К.</i> )	6
1.1. Некоторые общие положения и методика исследования	6
1.2. Очаги нефтегазообразования в рифейских отложениях Сибирской платформы	12
1.3. Очаги нефтегазообразования в вендских отложениях Сибирской платформы	29
1.4. Очаги нефтегазообразования в кембрийских отложениях Сибирской платформы	46
<b>Глава 2.</b>	
<b>Нефтегазоносность рифейских и венд-нижнекембрийских отложений Лено-Тунгусской НГП</b> ( <i>Ларкин В.Н.</i> )	55
<b>Глава 3.</b>	
<b>Геохимия нефтей рифейских и венд-нижнекембрийских отложений Сибирской платформы и их связь с генерационными источниками углеводородов</b> ( <i>Дахнова М.В., Жеглова Т.П., Можегова С.В., Назарова Е.С., Нечитайло Г.С., Киселева Ю.А., Грайзер Э.М., Борисова Л.Б., Горюнова Е.А.</i> )	62
3.1. Материал и методика исследований	63
3.2. Генетические типы нефтей	65
3.3. Особенности распределения биомаркеров в битумоидах разновозрастных нефтематеринских отложений	85
<b>Глава 4.</b>	
<b>Анализ корреляции нефтей и газов по изотопному составу углерода</b> ( <i>Дахнова М.В., Баженова Т.К., Лебедев В.С., Киселев С.М.</i> )	110
4.1. Материал и методика исследований	110
4.2. Изотопный состав углерода жидких углеводородов и газов в разных нефтегазоносных областях и районах региона	114
4.3. Изотопный состав углерода нефтей и газов как показатель истории образования углеводородных залежей	115
<b>Заключение</b> ( <i>Баженова Т.К., Дахнова М.В.</i> )	121
<b>Список литературы</b>	124