

# **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ.....</b>	<b>8</b>
<b>РАЗДЕЛ I ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ И МИКРОСТРУКТУРЫ ГОРНЫХ ПОРОД В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЙ .....</b>	
	12
<b>Глава I.1. ВВЕДЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....</b>	
	12
Обзор экспериментальных работ .....	13
Понятия и определения проницаемости .....	14
Уравнение Дарси .....	14
Единицы измерения проницаемости.....	15
Физический смысл проницаемости.....	15
Жидкостная и газовая проницаемость .....	16
Флюидное и литостатическое давление (соотношение Терцаги).....	17
<b>Глава I.2. АППАРАТУРА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ И МИКРОСТРУКТУРЫ ГОРНЫХ ПОРОД.....</b>	
	19
Исследование проницаемости пород.....	19
Метод стационарного потока .....	19
Метод затухания импульса .....	21
Метод синусоидальной осцилляции порового давления .....	22
Экспериментальная аппаратура.....	24
Описание экспериментальной установки.....	24
Подготовка и проведение эксперимента.....	26
Погрешность экспериментальных данных.....	27
Уплотнение керна металлической трубкой.....	28
Масштабный эффект.....	33

---

Сопоставимость данных по воде и газу.....	38
Влияние процесса «растворение–переотложение» на проницаемость пород.....	39
<b>Исследование микроструктуры пород.....</b>	<b>40</b>
Исследования под оптическим микроскопом.....	40
Исследования под сканирующим электронным микроскопом.....	41
Ячейка для ненагруженного образца.....	42
Ячейка для нагруженного образца .....	42
Подготовка и проведение эксперимента.....	43
Обработка первичного материала.....	46
Измерение давления.....	49
Измерение температуры .....	50
<b>Глава I.3. ПРОНИЦАЕМОСТЬ МАГМАТИЧЕСКИХ, МЕТАМОРФИЧЕСКИХ И ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ .....</b>	<b>53</b>
<b>Магматические породы .....</b>	<b>80</b>
Проницаемость гранитов.....	80
Проницаемость гранодиоритов и диоритов .....	81
Проницаемость базальтов .....	89
<b>Метаморфические породы.....</b>	<b>90</b>
Проницаемость гнейсов .....	90
Проницаемость амфиболитов .....	90
Проницаемость серпентинитов .....	91
Проницаемость мраморов .....	91
<b>Осадочные породы .....</b>	<b>92</b>
Проницаемость песчаников .....	92
Проницаемость известняков .....	93
Проницаемость доломитов.....	93
Проницаемость туфоалевролитов .....	93
<b>Микроструктура и проницаемость микротрецинных фрагментов пород .....</b>	<b>94</b>
Микротрецинная проницаемость в амфиболите (обр. 43639) .....	94
Микротрецинная проницаемость в мраморе.....	97
Микротрецинная проницаемость в базальте .....	97
Микротрецинная проницаемость в известняке (обр. 83075) .....	101
<b>Результаты изучения проницаемости магматических, метаморфических и осадочных пород при высоких температурах и давлениях .....</b>	<b>105</b>

---

<b>Глава I.4. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МИКРОТРЕЩИН НА ПОРИСТОСТЬ И ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОРОД.....</b>	<b>108</b>
Математические модели проницаемости.....	109
Двумерные сеточные модели проницаемости: результаты и обсуждение .....	124
Сопоставление результатов компьютерного моделирования и данных физических экспериментов при высоких РТ-параметрах .....	136
Барическая зависимость проницаемости пород с мультимодальной порово-трещинной структурой .....	138
Идея зависимости.....	140
Структура породы .....	143
Уравнение гиперболического ареасинуса.....	145
Экспериментальные данные различных авторов.....	146
Расчет по уравнению и отклонение расчетных данных от экспериментальных.....	148
Физический смысл коэффициентов уравнения (I.69).....	148
Предсказательные возможности уравнения .....	153
Влияние наличия и эволюции микротрещин на проницаемость пород.....	155
<b>РАЗДЕЛ II ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОТНОСТИ ФЛЮИДА .....</b>	<b>157</b>
<b>Глава II.1. СВОЙСТВА ФЛЮИДА В ОБЪЕМНОЙ ФАЗЕ .....</b>	<b>157</b>
PVT-соотношения в системе CO <sub>2</sub> .....	157
Введение.....	157
Экспериментальная часть.....	158
Измерение мольных объемов .....	158
Измерение давления .....	160
Определение рабочей температуры пьезометра .....	161
Воспроизводимость объема пьезометра.....	161
Экспериментальные результаты .....	163
Измерения объема CO <sub>2</sub> .....	163
Уравнения состояния для CO <sub>2</sub> .....	165
<b>Глава II.2. БИНАРНЫЕ СИСТЕМЫ .....</b>	<b>169</b>
PVTx-соотношения в системе H <sub>2</sub> O-CO <sub>2</sub> .....	169
Актуальность детальных исследований системы H <sub>2</sub> O-CO <sub>2</sub> .....	169
Экспериментальная часть. Техника эксперимента и методы .....	170
Экспериментальные результаты .....	172

Плотность смеси $\text{H}_2\text{O}-\text{CO}_2$ .....	172
<b>PVT-соотношения в системе <math>\text{H}_2\text{O}-\text{CH}_4</math>.....</b>	<b>176</b>
Экспериментальная часть. Аппаратура для измерений	
объемных свойств смеси $\text{H}_2\text{O}-\text{CH}_4$ .....	176
Экспериментальные результаты .....	180
Обсуждение результатов.....	182
<b>Выводы .....</b>	<b>184</b>
<b>Глава II.3. ФЛЮИД В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ.....</b>	<b>185</b>
Смещение равновесия в результате СПЭ .....	185
Введение.....	185
Экспериментальная часть.....	186
Экспериментальные данные .....	186
Обсуждение данных.....	187
Выводы.....	189
Соотношение концентраций $\text{H}_2\text{O}-\text{CO}_2$ в порах	
и свободном объеме.....	189
Заключение .....	197
Архив.....	197
<b>Глава II.4. ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОРОД</b>	
<b>ДЛЯ МАЛОПЛОТНОГО ФЛИЮИДА .....</b>	<b>200</b>
Уравнение Клинкенберга .....	200
Расчет длин свободного пробега молекул $\text{H}_2\text{O}$ , $\text{CO}_2$ , $\text{CH}_4$ и $\text{Ar}$ .....	201
Сопоставление проницаемости по воде и газу .....	205
Бинарная газовая смесь.....	207
Высокотемпературная константа Клинкенберга .....	208
Выводы .....	208
<b>РАЗДЕЛ III ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОРОД И ДВИЖЕНИЕ</b>	
<b>ФЛЮИДОВ В ТЕХНОГЕННЫХ</b>	
<b>И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ.....</b>	<b>210</b>
<b>Глава III.1. ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОРОД</b>	
<b>И РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ДВИЖЕНИИ</b>	
<b>ФЛЮИДОВ В ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССАХ .....</b>	<b>210</b>
Проницаемость почв и рыхлых отложений на Орловском	
экологическом полигоне (Восточное Забайкалье).....	210
Исследование эволюции проницаемости пород в связи с проблемой	
извлечения геотермальной энергии на примере	
Тарумовской ГЦС (Дагестан) .....	217

Влияние сейсмической вибрации на проницаемость пород в связи с проблемой захоронения радиоактивных и токсичных отходов .....	221
Термогравитационная конвективная ячейка для моделирования взаимодействия раствор–порода в режиме фильтрации.....	228
<b>Глава III.2. ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГРАНИТОИДНЫМИ ИНТРУЗИЯМИ.....</b>	<b>232</b>
Эволюция проницаемости пород при формировании скарнового месторождения Таставу (Сев. Прибалхашье) .....	232
Эволюция порово-трещинного пространства гранитной интрузии при формировании грейзенового месторождения Акчатау (Казахстан).....	236
Движение флюидов по данным об изотопном составе кислорода и проницаемости пород при формировании грейзенового месторождения Иультин (Чукотка) .....	240
Экспериментальное моделирование инфильтрационных известковых скарнов .....	243
Проницаемость пород при формировании рудных зон месторождений Казахстана .....	247
Взаимосвязь рудоотложения и проницаемости пород, вмещающих гидротермальное жильное Pb-Zn оруденение (Осетия).....	250
<b>Глава III.3. ПРОНИЦАЕМОСТЬ И ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ ГЛУБИННЫХ ЗОН КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ И ОКЕАНИЧЕСКОЙ КОРЫ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ.....</b>	<b>254</b>
Современное состояние и строение земной коры по данным магнитотеллурического зондирования и экспериментального исследования проницаемости пород .....	254
Проницаемость пород при метаморфических процессах по данным исследований керна архейских пород Кольской сверхглубокой скважины и их поверхностные аналоги .....	259
Проницаемость пород океанической коры и формирование гидротерм в рифтовой зоне Срединно-Атлантического хребта.....	261
Оценка возможных потоков в зонах спрединга по проницаемости серпентинитов.....	265
Проницаемость континентальной земной коры .....	267
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>274</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА .....</b>	<b>277</b>