Содержание

**От редакционного совета**

**Предисловие М. Экономидеса к русскоязычному изданию**

**Введение**

**Глава 1.Гидравлический разрыв пласта как метод повышения производительности добывающих и нагревательных скважин**

**Глава 2. Как использовать эту книгу**

**Глава 3. Стимуляция скважины как средство повышения коэффициента продуктивности**

**Глава 4. Теория гидроразрыва**

**Глава 5. Разрыв высокопроницаемых пород**

**Глава 6. Материалы разрыва**

**Глава 7. Планирование операции гидроразрыва**

**Глава 8. Дизайн гидроразрыва и возможные осложнения**

**Глава 9. Контроль качества и выполнение**

**Глава 10. Оценка процесса обработки**

**Приложение А. Номенклатура основных символов и обозначений**

**Приложение В. Словарь**

**Приложение С. Форма для планирования ГРП**

**Приложение D. Таблица мини-ГРП**

**Приложение Е. Стандартные практики и формы контроля качества**

**Приложение F. Примерная программа гидроразрыва**

**Литература**

**Предметный указатель**