



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

№ 001474

Название изобретения:

«СПОСОБЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА АКТИВИЗАЦИЮ
НЕФТЕДОБЫЧИ»

Патентовладелец(льцы):

КЕРИМОВ ИКРАМ ГАДЖИ АГА ОГЛЫ;
КЕРИМОВ СЕЙМУР ИКРАМ ОГЛЫ (AZ)

Изобретатель(и):

Они же

Евразийская заявка №: 200000097

Приоритет изобретения:

Дата подачи евразийской заявки: 14 марта 2000 г.

Дата регистрации евразийского патента

в Реестре евразийских патентов: 18 декабря 2000 г.



На настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение, сущность которого изложена в прилагаемом описании и формуле изобретения.

БЛИННИКОВ Виктор Иванович
Президент Евразийского патентного ведомства



(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации и выдачи патента: **2001.04.23** (51)⁷ E 21B 43/00
G 01V 1/00

(21) Номер заявки: **2000000097**

(22) Дата подачи: **2000.03.14**

(54) СПОСОБЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА АКТИВИЗАЦИЮ НЕФТЕДОБЫЧИ

(43) **2001.04.23**
(71)(72)(73) Заявитель, изобретатель и
патентовладелец:
КЕРИМОВ ИКРАМ ГАДЖИ АГА ОГЛЫ;
КЕРИМОВ СЕЙМУР ИКРАМ ОГЛЫ (AZ)

(56) RU-C1-2134780
SU-A1-1596081
RU-C1-078913
Словарь по геологии нефти и газа. Ленинград, Недра, 1988, стр.535
RU-C1-2105135
US-A-5101899
US-A-5282508

(57) Изобретение применяется для повышения нефтеотдачи и нефтедобычи пласта, путем вибровоздействия с поверхности земли на этот нефтяной пласт. Для этого сначала определяется характер напряженного состояния нефтяного месторождения путем замера амплитуд микросейсмических волн до и после тестового вибровоздействия. Далее в точках, где разность этих амплитуд максимальна, осуществляют вибровоздействие для повышения нефтеотдачи пласта, а точки, где эта разность минимально, используют для бурения нефтяных скважин.