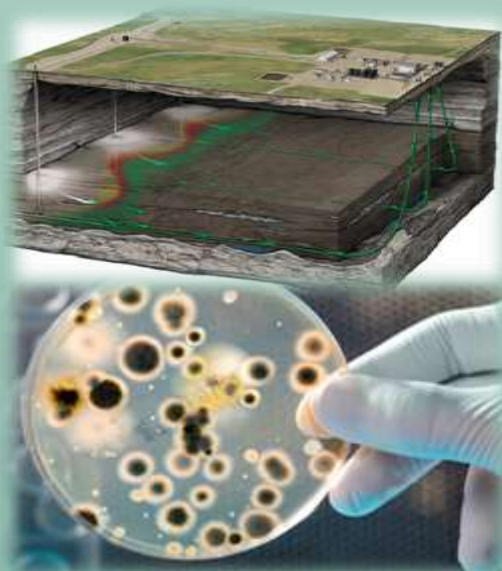


Поиск эффективных технологий снижения вязкости нефти в пластовых условиях, направленных на увеличение темпа разработки по башкирскому ярусу, серпуховскому, алексинскому горизонтам.

ОПИСАНИЕ

Увеличение темпа разработки по башкирскому ярусу, серпуховскому, алексинскому горизонтам за счет применения методов увеличения нефтеотдачи(МУН) пластов



ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

Предлагается рассмотреть следующие технологии:

Тепловые методы:

- пароциклическое воздействие на пласт;
- внутрипластовое горение(ВПГ) .

Газовые методы:

- водогазовое воздействие на пласт;
- закачка углекислого газа.

Микробиологические (использование физиолого-биохимических особенностей микроорганизмов, находящихся в пласте или вводимых в пласт)

ТРЕБОВАНИЯ

- Увеличение темпа разработки
- Рентабельность технологий
- Минимизация рисков раннего прорыва воды

ЗАДАЧА

Испытать технологии обеспечивающие снижение вязкости и направленные для увеличения темпа разработки.

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий
- наличие инженерно-конструкторских компетенций и научно-технического задела

Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович

E-mail: safuanovbb@tatneft.tatar

Телефон: 8 (855-3) 304106 доб. 61516