

МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ИНЖЕКЦИИ УГЛЕКИСЛОТЫ В МЕТАНОГИДРАТНЫЙ МАССИВ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ИЗВЛЕЧЕНИЕМ ГАЗА

Иманов Л.В., студент

Дударева О.В. к.ф.-м.н., ассистент

Белова С.В., ассистент, преподаватель кафедры Бирского филиала БашГУ

г. Бирск, ФГБОУ ВО Бирский филиал БашГУ

Традиционные источники энергии на нашей планете ограничены, при этом их потребление все время растет. По некоторым прогнозам эти ресурсы могут быть исчерпаны уже через 100-200 лет. Это поднимает вопрос о поиске альтернативных источников минеральной энергии. В последние годы все большую популярность приобретает изучение газогидратов, которые могут быть использованы в качестве источников углеводородного сырья.

...

МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ИНЖЕКЦИИ УГЛЕКИСЛОТЫ В МЕТАНОГИДРАТНЫЙ МАССИВ С ПОСЛЕДУЮЩИМ

Автор: Иманов Л.В., Дударева О.В., Белова С.В.
22.04.2018 15:50 -

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ВО ВЛОЖЕНИИ