

ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт
Министерство природных ресурсов и экологии РФ
Федеральное агентство по недропользованию - Роснедра
ПАО "Газпром"
(Москва)

Номер: 6 Год: 2019

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП

- ИТОГИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ
РОССИИ В 2014-2019 ГГ. И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ НА
БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ** 5-18
*Мельников П.Н., Скворцов М.Б., Кравченко М.Н., Агаджанянц И.Г., Грушевская О.В.,
Уварова И.В.*

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ

- ВДВИГОВЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ЮЖНОГО БОРТА ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО
ПРОГИБА: СТРОЕНИЕ, ФОРМИРОВАНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ** 19-30
Соборнов К.О.

- УТОЧНЕНИЕ МОДЕЛИ СТРОЕНИЯ ПОДСОЛЕВОЙ ТОЛЩИ ВОСТОЧНОЙ
БОРТОВОЙ ЗОНЫ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ** 31-40
Ажгалиев Д.К.

КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА

- ФОРМИРОВАНИЕ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА В СЕРПЕНТИНИТАХ** 41-46
Шадрина С.В., Азарапина У.Ю., Шадрин А.А., Крицкий И.Л.

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА

- СЕКВЕНС-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НИЖНЕКОТУХТИНСКОЙ
ПОДСВИТЫ СЕВЕРО-ВАРЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ЕЕ
ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** 47-56
*Фищенко А.Н., Горбунов П.А., Кудаманов А.И., Лебедев М.В., Мельников Р.С.,
Соколовская О.А., Яневиц Р.Б.*

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЗАМЕЩЕНИЯ СЛОЯ НА ЭТАПЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ
ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ВЛИЯНИЯ
СКОРОСТНЫХ АНОМАЛИЙ НА ТОЧНОСТЬ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ** 57-66
Гаврилов А.Н., Астафьев Е.В., Шакирова Г.В., Никитин Ю.И., Корягин Н.Н.

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ

- ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К МОДЕЛИРОВАНИЮ
НЕТРАДИЦИОННОГО ОБЪЕКТА - КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 67-74
Гейст И.В., Исмаилова А.М., Зайцев А.В.

ДИСКУССИИ

- КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НЕОКОМСКОГО КОМПЛЕКСА
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 75-90
Сметанин А.Б., Щергина Е.А., Щергин В.Г., Лац С.А.