

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им.
И.М. Губкина
(Москва)

Номер: **10 (358)** Год: **2021**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

**СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ГЛИНИСТЫХ ФЛЮИДОУПОРОВ
РАННЕТРИАСОВОГО ВОЗРАСТА НА СЕВЕРЕ ВАРАНДЕЙ-АДЪВИНСКОЙ СТРУКТУРНОЙ
ЗОНЫ (ТИМАНО-ПЕЧОРСКАЯ ПРОВИНЦИЯ)** 5-14
Тимонина Н.Н., Нечаев М.С.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ В
НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШКАХ** 15-21
Пуланова С.А.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИКИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ
МЕТОДОВ ГИС С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КЕРНА В
ИНТЕРВАЛЕ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАСЕЙНА** 22-30
Погодаева А.М., Немова В.Д., Матюхина Т.А., Ким О.О.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**ОБНАРУЖЕНИЕ КОРИДОРОВ С АНОМАЛЬНЫМИ ФИЛЬТРАЦИОННЫМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПО ДАННЫМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН И
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ЧАСТЬ 2)** 31-40
*Глушаков А.А., Дяченко А.Г., Крыганов П.В., Королев А.В., Кундин А.С., Метт Д.А., Миронов
Д.Т., Пономарев А.К., Ялов П.В.*

**РЕШЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ЗАДАЧ НА ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
СРЕДСТВ АЛГОРИТМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ** 41-46
*Жигалов Д.Н., Беслик А.В., Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Шаламова В.И., Вершинина И.В.,
Елизаров А.В., Ахмадеев А.А.*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ В СЛОЖНО
ПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ПО ДАННЫМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН** 47-52
Филиппов Е.В.

**ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕОЛОГО-ФИЗИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ УСПЕШНОГО ПРОВЕДЕНИЯ
КИСЛОТНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА** 53-57
Кочнев А.А., Торсунова Д.В., Бояров В.Ю., Кривошеков С.Н., Силаев Е.В.

**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ
НЕФТЕЙ В РАЗРАБАТЫВАЕМОМ ПЛАСТЕ** 58-62
*Ашмян К.Д., Вольпин С.Г., Ковалева О.В., Кундин А.С., Миронов Д.Т., Чен-лен-сон Ю.Б.,
Пономарев А.К.*

**ОЦЕНКА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТРЕЩИНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА
ПЛАСТА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭКСПРЕСС-РАСЧЕТА НА ГИБРИДНОЙ МОДЕЛИ** 63-67
Шляпкин А.С., Татосов А.В.