

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: **2023**

К 90-ЛЕТИЮ А.Э. КОНТОРОВИЧА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОГНОЗУ И ПОИСКАМ КРУПНЫХ И ГИГАНТСКИХ СКОПЛЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА, ПРИУРОЧЕННЫХ К МЕГАРЕЗЕРВУАРАМ 7-17
Дмитриевский А.Н., Пунанова С.А., Шустер В.Л.

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОСТОЧНОЙ ПЕРИФЕРИЙНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ 19-30
Важенина О.А.

КАТАГЕНЕЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРОТЕРОЗОЙСКИХ, ПАЛЕОЗОЙСКИХ И МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕНО-АНАБАРСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ 31-39
Фомин А.Н., Меленевский В.Н.

СТРОЕНИЕ, СОСТАВ, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОЛЛЕКТОРОВ И ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРОДУКТИВНЫХ КАРБОНАТНЫХ ПЛАСТОВ ВЕНДА И КЕМБРИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮЖНЫХ РАЙОНОВ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ 41-65
Шемин Г.Г., Вахромеев А.Г., Смирнов О.А., Смирнов А.С., Моисеев С.А., Глазырин П.А., Деев Е.В.

РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ УВ

НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КУОНАМСКОЙ ФОРМАЦИИ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕ-СРЕДНЕКЕМБРИЙСКОГО ВОЗРАСТА ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ 67-79
Горлов Д.А., Левшунова С.П., Роот Д.В., Мигурский С.Ф.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

УЛУЧШЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ЭТАПЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА 81-95
Ольнева Т.В., Егоров А.С., Орешкова М.Ю.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОЯВЛЕНИЙ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ ЗАПАДНОГО БОРТА ЮЖНО-КАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ 97-106
Пунанова С.А., Гусейнов Д.А., Мартынова Г.С., Нанаджанова Р.Г.