

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Номер: **9 (381)** Год: **2023**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ОЦЕНКИ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ 5-14

Суворова А.С., Исупова П.А., Никитина М.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ 15-18

Юрова М.П.

АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТРЕХМЕРНОЙ ПЕЧАТИ ИСКУССТВЕННОГО КЕРНА ГОРНЫХ ПОРОД 19-27

Кочнев А.А., Осколков А.А., Кривошеков С.Н.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЕЧОРСКОГО МОРЯ И СУХОПУТНОГО ОБРАМЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДИК СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ 28-37

Дзюбло А.Д., Агаджанянц И.Г.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ГИС С ПРИМЕНЕНИЕМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ 38-41

Мусин К.А., Закомалдин Е.А.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПОСТРОЕНИЯ И ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ КРАСНОЛЕНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 42-48

Кордик К.Е., Мехоношин Р.О., Самохин С.О., Мурзин А.В., Балыкин В.Н., Мирсков А.Е.

CRM-МОДЕЛЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОБВОДНЕНИЯ ГРУППЫ СКВАЖИН ПРИ УПРУГОВОДОНАПОРНОМ РЕЖИМЕ РАЗРАБОТКИ С УЧЕТОМ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН 49-61

Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Королев А.В., Кундин А.С., Солопов Д.В.

ТАМПОНАЖНЫЙ РАСТВОР С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СЛАБОКОНСОЛИДИРОВАННЫХ ПЛАСТОВ 62-67

Новрузова С.Г.Г., Алиев И.Н.О., Гайбалиев Г.Г.О.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ СКВАЖИНЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУМУЛЯТИВНОЙ ПЕРФОРАЦИИ 69-74

Чернышов С.Е., Попов С.Н., Савич А.Д., Дерендяев В.В.