

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА

Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе  
(Москва)

Номер: 6 Год: 2019

## ХРОНИКА

- АФРИКАНСКИЕ ГОРИЗОНТЫ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ** 5-10  
*Косьянов В.А.*
- РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПОИСКОВ, РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ** 11-17  
*Косьянов В.А., Бахтизин Р.Н., Болотов С.Н., Гутман И.С., Керимов В.Ю., Котенев Ю.А., Куликов В.В., Мустаев Р.Н., Петров А.В., Шахвердиев А.Х.*

## ГЕОЛОГИЯ

- ФРАГМЕНТ КРУПНОЙ СТРУКТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТИПА, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЮГЕ УГАНДЫ, И ЕЕ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ** 18-25  
*Игнатов П.А., Иванов А.А., Абрамов А.В., Kasigwa J.*
- ВЫДЕЛЕНИЕ ПАЛЕОРУСЕЛ В ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СРЕДНЕЮРСКОГО ВОЗРАСТА В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ "PETREL"** 26-31  
*Суслов А.А., Вайнерман Б.П.*
- ЛОКАЛИЗАЦИЯ РУД ЗОЛОТА В РАЗЛОМАХ РАЗНЫХ ТИПОВ** 33-43  
*Некрасов Е.М.*

## МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ, ЛИТОЛОГИЯ

- ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ КУРСОВСКОЙ СВИТЫ ВЕНДА МИРНИНСКОГО ВЫСТУПА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ КЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА** 45-52  
*Плюснин А.В.*
- УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАВДИНСКОГО МЕГАВЫСТУПА ИУССКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА** 53-62  
*Дернова Е.О., Капранова Е.А., Щербина Ю.В.*

## ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- УСЛОВИЯ НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ** 63-72  
*Исмаилов Д.Д., Серов С.Г., Мустаев Р.Н., Петров А.В.*

## ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ

- АНАЛИЗ ПОДХОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МОДЕЛИРОВАНИЕМ ДАННЫХ СКВАЖИННОЙ ШУМОМЕТРИИ** 73-79  
*Мутовкин Н.В.*

## ТЕХНИКА ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

- О ПРИМЕНЕНИИ БЕНТОНИТА ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА** 80-87  
*Иванов А.Г., Александров С.А., Курашов И.А., Иванов Д.А., Шихов П.Е., Арсентьев Ю.А., Назаров А.П., Глотова О.Ю.*

