

## ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 1 Год: 2022

|  |       |
|--|-------|
| <b>СЛАНЦЕВАЯ НЕФТЬ1 ЦЕНТРАЛЬНОГО И ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ:<br/>ПЕРСПЕКТИВЫ И РИСКИ</b>  | 4-15  |
| <i>Рыжков В.И., Постников А.В., Вертий С.Н., Козуб А.П., Варов Ю.Е., Осинцева Н.А.</i>   |       |
| <b>АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ В ОТЛОЖЕНИЯХ МАЙКОПСКОЙ<br/>СЕРИИ ПРЕДКАВКАЗЬЯ</b>  | 16-23 |
| <i>Роженков Е.А., Гальперина А.А., Кулапова М.В.</i>   |       |
| <b>МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ<br/>СЕЙСМИЧЕСКОЙ АМПЛИТУДНОЙ ИНВЕРСИИ</b>                               | 24-30 |
| <i>Роженков Е.А., Данько Д.А., Шубин А.В., Рыжков В.И.</i>   |       |
| <b>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПРЕДКАВКАЗЬЯ В<br/>КУМСКОЕ (СРЕДНЕОЦЕНОВОЕ) ВРЕМЯ</b>                              | 31-41 |
| <i>Антипов М.П., Барс Ф.М., Беньямовский В.Н., Постникова И.С.</i>   |       |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ<br/>ПОСТРОЕНИЯ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ</b> | 42-51 |
| <i>Рыжков В.И., Осинцева Н.А., Приезжев И.И.</i>   |       |
| <b>РАВНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗА КОЛЛЕКТОРА</b>   | 52-57 |
| <i>Васильев М.А., Буторин А.В., Приезжев И.И., Петренко Е.Н.</i>   |       |
| <b>ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ КОЛМОГОРОВА ПРИ<br/>ПРОГНОЗИРОВАНИИ СВОЙСТВ ПЛАСТА ПОКУРСКОЙ СВИТЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>     | 57-63 |
| <i>Приезжев И.И., Осипенко Р.С., Боровкова Е.Е., Петренко Е.Н.</i>   |       |
| <b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В УСЛОВИЯХ<br/>СЛАБОКОНТРАСТНЫХ РАЗРЕЗОВ</b>                                     | 64-71 |
| <i>Сергеев К.С., Романов В.В., Горин А.Д., Туренина А.В., Власов В.В., Власова С.В.</i>  |       |
| <b>КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ МАГНИТОРАЗВЕДКИ И ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ПРИ<br/>ИЗУЧЕНИИ КУРГАННЫХ НАСЫПЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</b>   | 72-76 |
| <i>Закиров А.Ш., Янбухтин И.Р., Мамарозилов Т.У., Фассбиндер Й.В.Э., Сергеев К.С., Севостьянов М.В.</i>                              |       |
| <b>ОЦЕНКА АВТОКОРРЕЛЯЦИОННЫХ ФУНКЦИЙ ДАННЫХ ИНЖЕНЕРНОЙ<br/>СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕКОНВОЛЮЦИИ</b>                            | 77-83 |
| <i>Романов В.В., Сергеев К.С., Кауркин М.Д., Иванов А.А.</i>   |       |
| <b>О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ФАЗОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ<br/>СИГНАЛОВ</b>  | 84-89 |
| <i>Каралетов Г.А.</i>  |       |
| <b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПИКИРОВКА ПЕРВЫХ ВСТУПЛЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ<br/>МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>  | 90-96 |
| <i>Приезжев И.И., Иванов П.Д., Гаврилов С.С., Мамаев Д.А., Калинин А.Ю., Стенина Ю.В.</i>  |       |