

## ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество (Москва)

Номер: 2 Год: 2021

<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - КЛЮЧ К ПОЛУЧЕНИЮ КАЧЕСТВЕННЫХ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b> <i>Гуренцов Н.Е., Твердохлебов Д.Н., Мельников Р.С., Молчанов А.Б., Мостовой Д.В., Емельянова К.Л.</i>	4-10
<b>ПРОБЛЕМЫ ПЕТРОУПРУГОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КЕРОГЕНОСОДЕРЖАЩИХ ГЛИНИСТЫХ ПОРОД</b> <i>Алехин А.А., Баюк И.О.</i>	11-19
<b>АТРИБУТЫ ДИФРАКЦИОННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИИ ТРЕЩИНОВАТЫХ ЗОН</b> <i>Протасов М.И.</i>	20-26
<b>ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ВЧР НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b> <i>Мостовой Д.В., Твердохлебов Д.Н., Лыгин И.В., Молчанов А.Б., Габова М.Н., Гвоздик С.А., Емельянова К.Л., Мельников Р.С.</i>	27-37
<b>ПОВЫШЕНИЕ КОГЕРЕНТНОСТИ СИГНАЛА В СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ И В ПРОЦЕССЕ ИХ МИГРАЦИИ НА ПРИМЕРАХ 2D-ПРОФИЛЕЙ ИЗ СИБИРИ</b> <i>Протасов М.И., Неклюдов Д.А., Мерецкий А.А.</i>	38-43
<b>ТОЧНОСТЬ МЕТОДА ПРЕЛОМЛЕННЫХ ВОЛН ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ КОРЕННЫХ ПОРОД В КРИОЛИТОЗОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ (ДОЛИНА РЕКИ ЛЕНЫ ТУЙМААДА)</b> <i>Нерадовский Л.Г.</i>	44-53
<b>ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ТРАВАЛЕ (ИТАЛИЯ)</b> <i>Белявский В.В.</i>	54-65
<b>СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ СПЕКТРАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ПРИ РЕШЕНИИ ИНТЕРПРЕТАЦИОННЫХ ЗАДАЧ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b> <i>Алексеева П.А., Гриневский А.С., Керусов И.Н., Ампилов Ю.П.</i>	66-73
<b>ЭТАПЫ ПЕРЕОБРАБОТКИ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ДАННЫХ АЭРОГРАВИМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ</b> <i>Бровкин Г.И., Булычев А.А.</i>	74-81
<b>НАТУРНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ВАРИАЦИЙ СЕЙСМИЧЕСКИХ ШУМОВ МЕГАПОЛИСА</b> <i>Котов А.Н., Собисевич А.Л., Преснов Д.А., Жостков Р.А.</i>	82-88
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ПРИ ВЕРОЯТНОСТНО-ДЕТЕРМИНИРОВАННОМ ПОДХОДЕ К ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ</b> <i>Петрищевский А.М.</i>	89-99