

<b>РОЛЬ УЧЕТА ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ПОРОД ПРИ ПОСТРОЕНИИ ИХ ПЕТРОУПРУГИХ МОДЕЛЕЙ</b> <i>Баяк И.О.</i>	2-8
<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ПАЛЕОРУСЕЛ В ОТЛОЖЕНИЯХ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D</b> <i>Алексеева П.А., Калугин А.А., Кирьянова Т.Н.</i>	9-15
<b>ФАЗОВАЯ ДЕКОНВОЛЮЦИЯ 3D-ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА КОРРЕКЦИИ ФАЗОВОГО СПЕКТРА</b> <i>Овчинников К.Р., Рябинский М.А., Фиников Д.Б.</i>	16-22
<b>ОСОБЕННОСТИ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b> <i>Емельянова К.Л., Арутюнянц И.В., Твердохлебов Д.Н., Степанов П.Ю.</i>	23-31
<b>МОДЕЛЬ КРОВЛИ ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ОСТРОВА САХАЛИН ПО ДАННЫМ ГРАВИРАЗВЕДКИ И СЕЙСМОРАЗВЕДКИ</b> <i>Лыгин И.В., Правдивец Д.Д., Сурков М.В., Жаров А.Э., Бакуев О.В., Фомин А.Е.</i>	32-44
<b>О НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ БИТУМИНОЗНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ</b> <i>Еремин Н.А., Скворцов А.С.</i>	45-53
<b>ОЦЕНКА И КОРРЕКЦИЯ ФОРМЫ СИГНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛЯ КРАТНЫХ ВОЛН</b> <i>Овчинников К.Р., Фиников Д.Б., Шалашников А.В.</i>	54-61
<b>ПРИМЕНЕНИЕ АВО-АНАЛИЗА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ НИЖНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Ахиярова Е.Р., Шалаева Н.В.</i>	62-69
<b>ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СНЕЖНЫХ ПОКРОВОВ НА ЛЕДНИКАХ ЭЛЬБРУСА (КАВКАЗ)</b> <i>Фролов Д.М., Ржаницын Г.А., Сократов С.А., Кошурников А.В., Гагарин В.Е., Черкасова В.А.</i>	70-75
<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ РАССЕЙВАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ПУТЕМ ЗЕРКАЛЬНОГО ОБРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ</b> <i>Галактионова А.А., Решетова Г.В.</i>	76-81