

КОНСЕДИМЕНТАЦИОННЫЕ НЕОДНОРОДНОСТИ В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕПРИБРЕЖНОГО ШЕЛЬФА КАРСКОГО МОРЯ (ПО ДАННЫМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМО-, ГРАВИ- И МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ)	2-9
<i>Гололобов Ю.Н., Дружинина Е.А., Супруненко О.И.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ХАРАКТЕРА СЕЙСМИЧНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЧАСТЕЙ ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА	10-14
<i>Хиба А., Абрамов В.Ю., Дубянский А.И.</i>	
МИНЕРАЛЫ-НОСИТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ КИМБЕРЛИТОВ ТРУБКИ НЮРБИНСКАЯ (ЯКУТСКАЯ АЛМАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ)	15-26
<i>Константинов К.М., Хороших М.С., Старкова Т.С., Лисковая Л.В., Кузина Д.М.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ PRIME	27-33
<i>Акуленко А.С.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ШЕЛЬФЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ В УСЛОВИЯХ "ЖЕСТКОГО" ДНА	34-40
<i>Корнев А.С., Савицкий Л.М., Кибальчич В.Я., Горбачев С.В., Никульников А.Ю., Нурмухамедов Т.В.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ СКВАЖИН МУЛЬТИСЕНСОРНЫМИ ПРОФИЛЕМЕРАМИ	41-46
<i>Шумилов А.В.</i>	
ЭФФЕКТ УПЛОТНЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА УПРУГИЕ СВОЙСТВА СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ СЛАБОКОНСОЛИДИРОВАННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТУРОНСКОЙ ЗАЛЕЖИ)	47-53
<i>Успенская Л.А., Миронова Е.Р.</i>	
ПРОЯВЛЕНИЯ И ПУТИ УМЕНЬШЕНИЯ ВЛИЯНИЯ НА ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ БОКОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА НЕКОТОРЫХ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ	54-59
<i>Клименко В.А., Книжнерман Л.А., Коровин В.М., Салахов Т.Р., Хусид М.Д.</i>	
МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ПО АКУСТИЧЕСКОМУ ИМПЕДАНСУ	60-65
<i>Шумилов А.В.</i>	
КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЕРХНЕЮРСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В РАЙОНАХ СРЕДНЕКАСПИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАСЕЙНА	66-79
<i>Максютова А.В., Железова А.П., Хромова Е.В., Саламатина Е.А., Захарчук С.А., Золотой Н.В., Штунь С.Ю., Алексеев А.Г.</i>	
ПРЕЛОМЛЯЮЩИЕ ГРАНИЦЫ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗЕМНОЙ КОРЫ НА ЮЖНОМ УЧАСТКЕ ОПОРНОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 3-ДВ	80-89
<i>Полянский П.О., Еманов А.Ф., Сальников А.С.</i>	