

УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕЙЦИТСОДЕРЖАЩИХ МАГМ КОМПЛЕКСА БОЛЬСЕНА (ВУЛЬСИНИ, ИТАЛИЯ): ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ РАСПЛАВНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В МИНЕРАЛАХ <i>Исакова А.Т., Панина Л.И., Стоппа Ф.</i>	143-158
ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕНЕЗИС МАРГАНЦЕНОСНЫХ ПОРОД ГОНДИТОВОЙ ФОРМАЦИИ ИКАТСКОГО ТЕРРЕЙНА (ВОСТОЧНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ) <i>Школьник С.И., Бараш И.Г., Буянтуев М.Д.</i>	159-178
ГЕОХИМИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ДОННЫХ ОСАДКОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ПАЦИФИКИ <i>Саттарова В.В., Аксентов К.И.</i>	179-193
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОФИЛЕ ТОРФЯНИКА ВЫДРИНСКИЙ (ЮЖНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ) <i>Богуш А.А., Бобров В.А., Климин М.А., Бычинский В.А., Леонова Г.А., Кривоногов С.К., Кондратьева Л.М., Прейс Ю.И.</i>	194-208
ГЕОТЕРМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ТЮМЕНСКОЙ И МАЛЫШЕВСКОЙ СВИТ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАСЕЙНА <i>Казаненков В.А., Курчиков А.Р., Плавник А.Г., Шапорина М.Н.</i>	209-216
НОВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ В ОТЛОЖЕНИЯХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ <i>Скворцов М.Б., Немова В.Д., Дахнова М.В., Копилевич Е.А., Сурова Н.Д., Кирсанов А.М., Можегова С.В.</i>	217-229
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКОРОСТИ И ПОГЛОЩЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН В ПЕСЧАНЫХ ОБРАЗЦАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОДУ/ЛЕД, ГИДРАТЫ МЕТАНА И ТЕТРАГИДРОФУРАНА <i>Дучков А.Д., Дугаров Г.А., Дучков А.А., Дробчик А.Н.</i>	230-242
РАДОНОВАЯ И ТЕКТОНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАЗЛОМОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ МОНГОЛИИ) <i>Семинский К.Ж., Бобров А.А., Дэмбэрэл С.</i>	243-255
МНОГОФАЗНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ПОРОД КАМЕННОУГОЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА И ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЕ В РАЙОНЕ ДУНХЭТАН, ЗАПАДНО-ТАБЭЙСКОЕ ПОДНЯТИЕ, ТАРИМСКИЙ БАСЕЙН, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ <i>Лэй Ч., Сюй Х., Цзян Т., Ли Ч., Ли Ц., Ли В., Сюн Ю., Ли С., Чжао Ц.</i>	256-272
ОЦЕНКА ЛОКАЛЬНОГО ЭФФЕКТА МЕТОДОМ МИКРОСЕЙСМ В Г. АХМИМ (ПРОВИНЦИЯ СОХАГ, ЕГИПЕТ) <i>Абудейф А.М., Фэт-Хэльбери Р.Е., Мохаммед М.А., Эль-Хашаб Н.М., Масуд М.М.</i>	273-282