

<b>ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>	
<b>СТРОЕНИЕ И ПОЗДНЕКАЙНОЗойСКАЯ ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЛИН СЕВЕРНЫХ УВАЛОВ</b> <i>Украинцев В.Ю., Воскресенский И.С.</i>	303-316
<b>СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКИЕ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДОЛЬНОЙ ЧАСТИ ДОЛИНЫ Р. КОЙВЫ</b> <i>Коврижных С.Б., Наумова О.Б.</i>	317-322
<b>МИНЕРАЛОГИЯ, КРИСТАЛЛОГРАФИЯ</b>	
<b>МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕЩЕРНОЙ ФОССИЛИЗАЦИИ ИСКОПАЕМЫХ КОСТЕЙ НА ПРИМЕРЕ ПЕЩЕРЫ ИМАНАЙ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)</b> <i>Силаев В.И., Паршукова М.Н., Гимранов Д.О., Филиппов В.Н., Киселёва Д.В., Смолева И.В., Тропников Е.М., Хазов А.Ф.</i>	323-358
<b>ЛИТОЛОГИЯ</b>	
<b>ЭВОЛЮЦИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА КРУПНООБЛОМОЧНОГО РУСЛОВОГО АЛЛЮВИЯ ОТ ГОР К РАВНИНАМ</b> <i>Осовецкий Б.М.</i>	359-371
<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ И ГРУНТОВЕДЕНИЕ</b>	
<b>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН ЧУРАКОВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Гайнанов Ш.Х., Коноплев А.В., Козловский С.В.</i>	372-379
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ ЗЫРЯНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, АКТИВИРОВАННОЙ ДАВЛЕНИЕМ</b> <i>Алванян К.А., Андрианов А.В., Селезнева Ю.Н.</i>	380-387
<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ АФРИКАНСКОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА ТАУДЕНИ В СВЯЗИ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ</b> <i>Балло М.Б., Карасева Т.В., Капитанова А.С.</i>	388-395
<b>ОЦЕНКА НЕФТЕГЕНЕРАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЭМССКО-ТИМАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ УДМУРТИЯ</b> <i>Кожевникова Е.Е.</i>	396-400