

НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПАЛЕОЗОЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЭТАЛОННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>В.А. Конторович, Л.М. Калинина, А.Ю. Калинин, М.В. Соловьев</i>	5-15
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АЧИМОВСКОГО КЛИНОФОРМНОГО КОМПЛЕКСА ЮГО-ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ СРЕДНЕМЕССОЯХСКОГО ВАЛА <i>Е.А. Потапова</i>	17-25
СОСТАВ, СТРОЕНИЕ, ВОЗРАСТ ПОРОД ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ОБРАМЛЕНИЯ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА <i>С.В. Шадрина</i>	27-33
ПЕРСПЕКТИВЫ ПАЛЕОЗОЙ-ТРИАСОВОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО КОМПЛЕКСА НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Я.И. Гладышева</i>	35-38
ПРОГНОЗ ЗАПОЛНЕНИЯ ПОРОД ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДАМИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ СИСТЕМ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) <i>О.А. Важенина, А.В. Тригуб</i>	39-51
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРЕДЪЕНИСЕЙСКОГО ВЕРХНЕПРОТЕРОЗОЙ-ПАЛЕОЗОЙСКОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Ю.Ф. Филиппов</i>	53-62
ПАЛЕОСТРУКТУРНЫЕ ПОСТРОЕНИЯ ПРИ СЕДИМЕНТАЦИОННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЮРСКО-МЕЛОВОГО ОСАДОЧНОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАСЕЙНА <i>И.Ф. Талипов, В.В. Шиманский</i>	63-68
ОСОБЕННОСТИ КОРРЕЛЯЦИИ ОТЛОЖЕНИЙ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ И ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ <i>И.С. Гутман, Г.П. Кузнецова, А.А. Обгольц, М.И. Саакян, А.В. Скоробогатько, Г.В. Кузнецова, С.Ф. Панов, Т.К. Кажмулинов</i>	69-87