

Предыдущее название: Вестник Московского университета. Серия биологии,
почвоведения, геологии, географии (до 1959 года)

Номер: **4** Год: **2017**

СА И MG-ПЕРОВСКитОВЫЕ ФАЗЫ МАНТИИ ЗЕМЛИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ РЕЗЕРВУАР AL ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Марченко Е.И., Еремин Н.Н., Бычков А.Ю., Гречановский А.Е.</i>	3-7
СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА РАСЧЛЕНЕНИЯ ДОЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО КРЫМА <i>Габдуллин Р.Р., Шалимов И.В., Бадулина Н.В., Нигмаджанов Т.И., Сергиенко А.В., Коновалова Т.А.</i>	8-14
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ВОЗРАСТА ЦИРКОНОВ В МЕТАМОРФИТАХ ТАРАТАШСКОГО БЛОКА ЮЖНОГО УРАЛА (ИСХОДНЫЙ ПРОВЕНАНС-СИГНАЛ) <i>Тевелев А.В., Мосейчук В.М., Тевелев А.В., Шкурский Б.Б.</i>	15-19
СТРУКТУРОТЕКСТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КИСЛЫХ ВУЛКАНИТОВ САРБАЙСКОЙ СВИТЫ (ЮЖНЫЙ УРАЛ) <i>Дьяконов В.В., Япаскерт О.В., Котельников А.Е., Федосова К.И.</i>	20-24
УРАНОНОСНОСТЬ ДИКТИОНЕМОВЫХ СЛАНЦЕВ КАЙБОЛОВО-ГОСТИЛИЦКОЙ ПЛОЩАДИ ПРИБАЛТИЙСКОГО БАССЕЙНА (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Вялов В.И., Богомолов А.Х., Михайлов В.А., Семенов Е.В.</i>	25-30
СРАВНЕНИЕ ОДНО- И ДВУСТАДИЙНОЙ МОДЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ МЕДНОПОРФИРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Плечов П.Ю., Некрылов Н.А., Бланди Д.</i>	31-38
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Ерофеев А.А., Пачежерцев А.А., Карпов И.А., Морозов Н.В., Калмыков А.Г., Черемисин А.Н., Козлова Е.В., Бычков А.Ю.</i>	39-47
МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ВЕРХНЕМИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОДОПТИНСКОЙ ПЛОЩАДИ ОХОТСКОГО МОРЯ <i>Волконская А.Л., Керусов И.Н., Конюхов А.И., Карнюшина Е.Е., Крылов О.В., Калмыков Г.А.</i>	48-53
ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАССЕЯННЫХ И ЭМИССИОННЫХ ВОЛН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Кузнецов О.Л., Гайнанов В.Г., Радван А.А., Чиркин И.А., Ризанов Е.Г., Колигаев С.О.</i>	54-59
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
НЕОТЕКТОНИКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ <i>Панина Л.В., Мануилова Е.А.</i>	60-67
ИОННО-СОЛЕВОЙ КОМПЛЕКС ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Казак Е.С., Киреева Т.А., Казак А.В., Богданович Н.Н.</i>	68-75