

| | |
|--|---------|
| ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЭВОЛЮЦИИ БИОСФЕРЫ И ЭНТРОПИЯ <i>Грибов Л.А., Баранов В.И., Михайлов И.В.</i> | 837-847 |
| ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КИМБЕРЛИТОВОЙ МАГМЫ С АЛМАЗАМИ ПРИ ПОДЪЕМЕ ИЗ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ В ЗЕМНУЮ КОРУ <i>Литвин Ю.А., Кузюра А.В., Варламов Д.А., Бовкун А.В., Спивак А.В., Гаранин В.К.</i> | 848-868 |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЙ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ. V. МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУРЬМЫ, МЫШЬЯКА И РТУТИ <i>Наумов В.Б., Дорофеева В.А., Миронова О.Ф.</i> | 869-882 |
| ЕСТЕСТВЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАК ИНДИКАТОРЫ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ОСАДОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ <i>Турьшев В.В.</i> | 883-894 |
| УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НИЖНЕПЛИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АБШЕРОН-ПРИБАЛХАНСКОЙ ЗОНЫ ПОДНЯТИЙ ПО ГЕОХИМИЧЕСКИМ ИНДИКАТОРАМ <i>Фейзуллаев А.А., Гусейнова А.Н.</i> | 895-903 |
| СОДОВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ЮГА КУЗБАССА: ИЗОТОПНО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Лепокурова О.Е.</i> | 904-919 |
| ПОЧВЫ КАК ВОЗМОЖНЫЙ ИСТОЧНИК ФТОРА В АТМОСФЕРЕ <i>Савенко В.С.</i> | 920-922 |
| СИНХРОННЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ – ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КИСЛОТНОЙ АКТИВАЦИИ БЕНТОНИТОВ <i>Боева Н.М., Бочарникова Ю.И., Жухлистов А.П.</i> | 923-928 |