

№3, 2016 г. | ГЕОЛОГИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОБЩАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

Шевырёв Л.Т.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТУЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЗЕМЛИ: ВЕРОЯТНАЯ ИСТОРИКО-МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ. Статья 5. Висмут

### ЛИТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ, ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

Бочаров В.Л., Бабкина О.А., Рыборак В.М.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ГОРИЗОНТОВ И КОМПЛЕКСОВ НОВОХОПЁРСКОГО НИКЕЛЕНОСНОГО РАЙОНА. Статья 2. Мезозой и кайнозой

Милаш А.В.

ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОСОЛОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ВОСТОКА ВОРОНЕЖСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

Щемелинина А.А.

ПАЛИНОСТРАТИГРАФИЯ ЖИВЕТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО И ГЛАВНОГО ДЕВОНСКИХ ПОЛЕЙ

### ГЕОХИМИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ

Боева Н.М.

СИНХРОННЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ И ИЗУЧЕНИЯ БИОГЕННЫХ И АБИОГЕННЫХ ГИПЕРГЕННЫХ МИНЕРАЛОВ

Терентьев Р.А.

ПЕТРОГРАФИЯ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ ГРАНИТОВ ЛИСКИНСКОГО ПЛУТОНА ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

Холина Н.В., Савко К.А., Холин В.М.

ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НЕОАРХЕЙСКИХ РИОЛИТОВ КУРСКОГО БЛОКА ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА: РЕЗУЛЬТАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ

Черешинский А.В.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О НАХОДКАХ МИНЕРАЛОВ-ИНДИКАТОРОВ КИМБЕРЛИТОВ В МЕЗОЗОЙСКОМ ПРОМЕЖУТОЧНОМ КОЛЛЕКТОРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Калашник А.А., Кузьмин А.В.

ПРОГНОЗНЫЕ КРИТЕРИИ И ПОИСКОВЫЕ ПРИЗНАКИ МЕДНО-УРАНОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ ДЛЯ УСЛОВИЙ УКРАИНСКОГО ЩИТА

Шевырёв С.Л., Шевырёва М.Ж.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ФЛЮИДНЫХ РУДОНОСНЫХ ПАЛЕОСИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ КАК НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Мальцев М.В., Толстов А.В., Фомин В.М., Старкова Т.С.

НОВОЕ КИМБЕРЛИТОВОЕ ПОЛЕ В ЯКУТИИ И ТИПОМОРФНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЕГО МИНЕРАЛОВ-ИНДИКАТОРОВ

Мансуров Р.Х.

МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ЗОНЫ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ЮЖНОЕ КАК ПРИМЕР ВЫСОКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗОЛОТОНОСНОСТИ ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА

Чернышов Н.М.

ТИПЫ СУЛЬФИДНЫХ ПЛАТИНОИДНО-МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ И ПЛАТИНОВЫХ РУДНОМАГМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ИХ СТРУКТУРНО-ВЕЩЕСТВЕННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ В ОБЩЕЙ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИТОСФЕРЫ  
Статья 2. Сульфидные платиноидно-медно-никелевые и платиновые рудообразующие системы расслоенных ультрамафит-мафитовых комплексов

неоархея и раннего протерозоя. Геология, внутреннее строение расслоенных комплексов и общие закономерности размещения платиносодержащих типов оруденения

## ГЕОФИЗИКА

Стариков В.С.

ИНЖЕНЕРНАЯ МАГНИТОМЕТРИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

## ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОЭКОЛОГИЯ

Гусев А.П.

ФИТОИНДИКАЦИЯ ТЕХНОГЕННОГО ПОДТОПЛЕНИЯ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ (НА ПРИМЕРЕ ГОМЕЛЬСКОГО ПОЛИГОНА)

Косинова И.И., Сигора Г.А., Ничкова Л.А., Добровольская Е.В., Симонова Е.С.

МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ НИТРАТ-ИОНАМИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ТЕРРИТОРИИ ГОРОДОВ СЕВАСТОПОЛЬ И БАХЧИСАРАЙ

Галезник О.И.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ХАРЬКОВСКОЙ СВИТЫ ПАЛЕОГЕНОВОЙ СИСТЕМЫ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ

Талыбов М.А.

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ВОД АСТАРИНСКОГО РАЙОНА АЗЕРБАЙДЖАНА ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ И ТЕМПЕРАТУРАХ

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Петин А.Н., Сиротин В.И.

БОГАТЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ И БОКСИТЫ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ МЕЛИХОВО-ШЕБЕКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУРСКОЙ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ