

Руды и металлы

2013 № 3

ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ		
<input type="checkbox"/>	ГЕНЕЗИС КИМБЕРЛИТОВ И АЛМАЗА, МОДЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ АККРЕЦИИ ЗЕМЛИ <i>Шкодзинский В.С.</i>	5-11 0
<input type="checkbox"/>	МАФИТ-УЛЬТРАМАФИТОВЫЙ МАГМАТИЗМ КАНСКОЙ ГЛЫБЫ И ЕГО РУДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, СЕВЕРО-ЗАПАД ВОСТОЧНОГО САЯНА <i>Юричев А.Н.</i>	11-20 0
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ОСНОВЕ ГЕОХИМИЧЕСКОГО МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕДР <i>Алексеев Я.В.</i>	21-25 0
СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<input type="checkbox"/>	МАЛИНОВСКОЕ ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ <i>Степанов В.А., Бельченко Е.Л., Доброшевский К.Н., Гвоздев В.И.</i>	26-34 0
<input type="checkbox"/>	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СЕРЕБРО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МОГОТ, ПРИСТАНОВОЙ ПОЯС <i>Бучко И.В., Бучко И.В.</i>	34-40 0
<input type="checkbox"/>	ПЕТРОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТРУЗИВНЫХ И ФЛЮИДНО-ЭКСПЛОЗИВНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЗОЛОТОРУДНОГО ПРОЯВЛЕНИЯ КУДЕНИЦА-НОРИНА, ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ <i>Абрамов Б.Н.</i>	41-47 0
АППАРАТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ		
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АЛМАЗОВ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНО ИЗМЕНЕННЫХ КИМБЕРЛИТОВ <i>Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Ковальчук О.Е., Коваленко Е.Г.</i>	48-54 0
ДИСКУССИИ		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ РВ, ZN, CU, AU БОЛГАРИИ ПО ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Бояджиев С.Д., Матвеев А.А., Миляев С.А.</i>	55-64 0
<input type="checkbox"/>	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОХИМИЧЕСКОГО ОПРОБОВАНИЯ <i>Силин И.И.</i>	65-76 0
НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ		
<input type="checkbox"/>	МАТЕРИАЛЫ XXXIV СЕССИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА	77-86 0
ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ		
<input type="checkbox"/>	ИГОРЬ ФЕДОРОВИЧ МИГАЧЕВ	87-87 0
<input type="checkbox"/>	ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРАМ СТАТЕЙ	88-88 0