

# Отечественная геология

2013 № 5

МЕТАЛЛОГЕНИЯ И МИНЕРАГЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	<b>FE-ОКСИДНАЯ CU-AU (IOCG) МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ НА ПРИМЕРЕ РЕП-ЮРЕЙНСКОЙ РУДНО-МАГМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Костин А.В.</i>	3-9	0
<input type="checkbox"/>	<b>КОРЕННАЯ ЗОЛОТОНОСНОСТЬ И СЕРЕБРЯНОСНОСТЬ БЫНЫКЧАНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО ПОЛЯ АЛЛАХ-ЮНЬСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ</b> <i>Анисимова Г.С., Лыткин С.Ф.</i>	10-18	0
<input type="checkbox"/>	<b>МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОССЫПНОГО ЗОЛОТА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b> <i>Округин А.В., Журавлев А.И., Мохначевский Г.В.</i>	19-27	0
<input type="checkbox"/>	<b>КОРЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ РОССЫПНОЙ ЗОЛОТОНОСНОСТИ ВЕРХОВЬЕВ Р.УСУ (ЮГО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ УГУЙСКОГО ГРАБЕНА)</b> <i>Глушкова Е.Г., Никифорова З.С.</i>	28-32	0
СТРАТИГРАФИЯ, РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТОНИКА			
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ ДЕЛЬТЫ Р.ЛЕНА И ПЕРСПЕКТИВАХ АЛМАЗОНОСНОСТИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА</b> <i>Граханов С.А., Прокопьев А.В., Граханов О.С., Егоров К.Н., Тарабукин В.П., Соловьев Е.Э.</i>	33-40	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОБЛЕМЫ СТРАТИГРАФИИ ВЕРХНЕГО ТРИАСА—ЮРЫ ПРЕДВЕРХОЯНСКОЙ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНОЙ ЗОНЫ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)</b> <i>Гриненко В.С., Князев В.Г.</i>	41-45	0
<input type="checkbox"/>	<b>БИОСТРАТИГРАФИЯ И БРАХИПОДЫ АССЕЛЬСКО-АРТИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКАЧАН-ЭЧИЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ (ЗАПАДНОЕ ВЕРХОЯНЬЕ)</b> <i>Макошин В.И., Кутыгин Р.В.</i>	46-51	0
<input type="checkbox"/>	<b>КОРРЕЛЯЦИЯ ПРЖИДОЛЬСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ (ВЕРХНИЙ СИЛУР) АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ ЕВРАЗИИ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ</b> <i>Баранов В.В., Блоджетт Р.Б.</i>	52-57	0
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕКТОНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СТРУКТУР САКЫНДЖИНСКОГО РУДНОГО РАЙОНА (СЕЛЕННЯХСКИЙ КРЯЖ, ВОСТОЧНАЯ ЯКУТИЯ)</b> <i>Третьяков Ф.Ф., Прокопьев А.В., Васильев Д.А.</i>	58-67	0

**ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ**

<input type="checkbox"/>	<b>ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И ВОЗРАСТЕ ПОГРЕБЕННОГО ФУНДАМЕНТА АЛДАНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ (СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА): РЕЗУЛЬТАТЫ ДАТИРОВАНИЯ КСЕНОГЕННОГО ЦИРКОНА ИЗ КИМБЕРЛИТОВ ТРУБКИ МАНЧАРЫ</b> <i>Смелов А.П., Белоусова Е.А., Зайцев А.И., Олейников О.Б., Павлушин А.Д., Опарин Н.А.</i>	68-72	0
<input type="checkbox"/>	<b>АЛМАЗОНОСНЫЕ ЮРСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b> <i>Граханов С.А., Смелов А.П., Помазанский Б.С., Егоров К.Н.</i>	73-80	0
<input type="checkbox"/>	<b>RV-SR СИСТЕМАТИКА КИМБЕРЛИТОВ ЧОМУРДАХСКОГО И ВЕРХНЕ-МУНСКОГО ПОЛЕЙ (ЯКУТИЯ) И ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ИХ АЛМАЗОНОСНОСТИ</b> <i>Зайцев А.И., Смелов А.П.</i>	81-92	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОСТАВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАНИТОВ КУЛАРСКОГО ПОДНЯТИЯ ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКОЙ ОРОГЕННОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Трунилина В.А., Роев С.П., Орлов О.Ю.С.</i>	93-105	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРИВЕРХОЯНСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА</b> <i>Васильев Д.А., Ивенсен Г.В., Ершова В.Б., Прокопьев А.В.</i>	106-115	0