

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

140 ЛЕТ ГЕОЛКОМУ - ВСЕГЕИ <i>Петров О.В., Толмачёва Т.Ю., Колбанцев Л.Р.</i>	7-21
ФОРМАЦИЯ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ФУНДАМЕНТЕ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) <i>Колокольцев В.Г., Осадчий И.В., Хабаров А.Н.</i>	22-32
ЭВОЛЮЦИОННАЯ МОДЕЛЬ НОВЕЙШЕЙ СТРУКТУРЫ АМУРО-ХАНКАЙСКОГО РИФТОГЕНА: ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ И РОЛЬ ГОЛОЦЕНОВЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ <i>Коковкин А.А.</i>	33-49
ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ АЛМАЗОНОСНЫХ КИМБЕРЛИТОВ <i>Шкодзинский В.С.</i>	50-58
О МОНИТОРИНГЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ХРАНИЛИЩ МАТЕРИАЛЬНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ <i>Задорожный И.М., Палаткин Д.В., Миркеримова Н.Ф.К.</i>	59-67

МЕТАЛЛОГЕНИЯ

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЗОН ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКИХ ПОРОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ (НА ПРИМЕРЕ ЗОЛОТОРУДНЫХ ОБЪЕКТОВ УЛЬИНСКОГО ПРОГИБА, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) <i>Кирсанов А.А., Липияйнен К.Л., Смирнов М.Ю., Кирсанов Г.А., Золотухина А.В.</i>	68-76
СКАНДИЕВЫЙ РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПУДОЖГОРСКОГО ТИТАНОМАГNETИТОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНАЯ КАРЕЛИЯ) <i>Ручьев А.М.</i>	77-86
СЕРА В РАННЕМ ДОКЕМБРИИ: ПРОИСХОЖДЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ФОРМ ЖИЗНИ И ВЛИЯНИЕ НА ХАРАКТЕР ДРЕВНЕЙШЕГО СУЛЬФИДНОГО ОРУДЕНЕНИЯ <i>Турченко С.И.</i>	87-92
CU-NI-PGE РЕСУРСЫ ДОКЕМБРИЙСКИХ СУЛЬФИДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР <i>Турченко С.И., Турченко Ф.А.</i>	93-106

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

75 ЛЕТ ОТДЕЛУ ГЕОЛОГИИ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И РАДИОЭКОЛОГИИ ВСЕГЕИ <i>Мионов Ю.Б., Карпунин А.М.</i>	107-109
--	---------