

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва)

Номер: **11** Год: **2016**

ИМГРЭ - 60 ЛЕТ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Спиридонов И.Г.</i>	3-6
РЕГИОНАЛЬНОЕ ГЕОХИМИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ КАК ОСНОВА ОЦЕНКИ МИНЕРАГЕНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕДР РОССИИ <i>Криночкин Л.А., Килипко В.А.</i>	6-13
ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ СТРУКТУРНО-ВЕЩЕСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ЦИРКУМПОЛЯРНОЙ АРКТИКИ <i>Кременецкий А.А., Морозов А.Ф., Пилицын А.Г., Веремеева Л.И., Спиридонов И.Г.</i>	13-19
БРИКЕТНО-ЖЕЛТУХИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ РЕНИЯ - НОВЫЙ ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ГИДРОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ <i>Карась С.А., Кременецкий А.А., Орлов С.Ю., Культин Ю.В., Шлычкова Т.Б.</i>	20-26
РЕДКОМЕТАЛЛЬНОЕ СЫРЬЕ РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ <i>Быховский Л.З., Архипова Н.А.</i>	26-30
МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В СИСТЕМЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР, ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Левченко Е.Н., Ожогина Е.Г.</i>	30-36
О ПЕРСПЕКТИВНОМ ТИПЕ АПАТИТ-ПИРОХЛОРОВЫХ РУД В ПОРОДАХ ЭКЗОКОНТАКТОВОГО ОРЕОЛА КАРБОНАТИТОВ <i>Лапин А.В., Куликова И.М., Левченко Е.Н.</i>	36-41
ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ПЕСЧАНКИНСКОЙ ПОРФИРОВО-ЭПИТЕРМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (ЗАПАДНАЯ ЧУКОТКА) <i>Николаев Ю.Н., Джеджея Г.Т., Сидорина Ю.Н., Калько И.А.</i>	41-46
ЛАБОРАТОРНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОИСКОВО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ РАБОТ <i>Ваганов И.Н., Кабирова Р.У.</i>	46-49
ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ МОСКВЫ <i>Ачкасов А.И., Варава К.В., Самаев С.Б.</i>	49-54
ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТЕХНОГЕННЫХ РЕЧНЫХ ИЛАХ <i>Янин Е.П.</i>	54-59
ХРОНИКА	
К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА КОНСТАНТИНОВИЧА ЧЕРЕПНИНА	60
КЛИМЕНТУ ВЛАДИМИРОВИЧУ ЯБЛОКОВУ - 90 ЛЕТ	61-62
К 75-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА КРЕМЕНЕЦКОГО	62