

## **РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР**

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

Номер: 9 Год: 2016

|                                                                                                                                                                                                                          |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>УВАЖАЕМЫЕ ДЕЛЕГАТЫ, УЧАСТНИКИ И ГОСТИ VIII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ГЕОЛОГОВ!</b><br><i>Киселев Е.А.</i>                                                                                                                 | 1     |
| <b>ДЕЛЕГАТАМ И УЧАСТНИКАМ VIII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ГЕОЛОГОВ УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!</b><br><i>Орлов В.П.</i>                                                                                                                | 2     |
| <b>СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ</b>                                                                                                                                      |       |
| <b>СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МСБ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФО</b><br><i>Малютин Е.И., Безруков В.И., Воронович В.Н., Файнберг А.А.</i>                                  | 5-9   |
| <b>СЫРЬЕВАЯ БАЗА НЕФТИ И ГАЗА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФО И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ</b><br><i>Малютин Е.И., Прищепа О.М., Воронович В.Н., Файнберг А.А.</i>                                                                      | 10-15 |
| <b>СОСТОЯНИЕ МСБ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФО И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ</b><br><i>Лексин Н.Н., Кандауров П.М.</i>                                                                                                            | 15-19 |
| <b>СОСТОЯНИЕ МСБ ПРИВОЛЖСКОГО ФО И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ</b><br><i>Хамидуллин В.В.</i>                                                                                                                                 | 20-23 |
| <b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС ЮЖНОГО ФО</b><br><i>Распопов Ю.В., Коломенская В.Г., Макарюха С.В.</i>                                                                                                                   | 23-28 |
| <b>ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УРАЛЬСКОГО ФО</b><br><i>Рыльков С.А.</i>                                                                                                                                                 | 28-31 |
| <b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МСБ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)</b><br><i>Лацановский И.А.</i>                                                                                            | 31-36 |
| <b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ</b><br><i>Курбатов И.И.</i>                                                                                                                                          | 36-44 |
| <b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФО</b><br><i>Вологин В.Г., Лазарев А.В.</i>                                                                                          | 44-50 |
| <b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ</b><br><i>Нелюбов П.А., Маргулис Л.С.</i>                                                                                        | 50-56 |
| <b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОАО «МАГЭ» - ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ МСБ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА РОССИИ</b><br><i>Казанин Г.С., Иванов Г.И., Заяц И.В., Казанин А.Г., Макаров Е.С., Шкарубо С.И., Павлов С.П., Нечхаев С.А.</i> | 56-64 |
| <b>НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b>                                                                                                                                         |       |
| <b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МСБ</b><br><i>Петров О.В., Морозов А.Ф., Шишкин М.А., Шатов В.В., Зубова Т.Н.</i>                                      | 64-70 |
| <b>ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ: ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ</b><br><i>Аракчеев Д.Б., Чесалов Л.Е., Юон Е.М.</i>                                                                                               | 70-74 |
| <b>УГОЛЬНАЯ СЫРЬЕВАЯ БАЗА - БОГАТСТВО РОССИИ</b><br><i>Логвинов М.И., Гордеев И.В., Микерова В.Н., Старокожева Г.И.</i>                                                                                                  | 74-80 |

|                                                                                                                                                           |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ ПРИРОДНЫМ УРАНОМ</b>                                                                         | 80-87   |
| <i>Машковцев Г.А., Мигута А.К., Полонянкина С.В., Солодов И.Н., Щеточкин В.Н.</i>                                                                         |         |
| <b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА ЧЕРНЫХ И ЛЕГИРУЮЩИХ МЕТАЛЛОВ РОССИИ</b>                                                                                       | 88-95   |
| <i>Ершова Е.В., Зублюк Е.В., Криштопа О.А., Лаптева А.М., Ремизова Л.И., Руднев А.В.</i>                                                                  |         |
| <b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МСБ АЛМАЗОВ И ЗОЛОТА РОССИИ</b>                                                                                       | 95-100  |
| <i>Иванов А.И., Вартамян С.С., Черных А.И., Беневольский Б.И., Голубев Ю.К.</i>                                                                           |         |
| <b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МСБ МЕДИ, ЦИНКА И СВИНЦА РОССИИ</b>                                                                                   | 100-106 |
| <i>Иванов А.И., Вартамян С.С., Черных А.И., Волчков А.Г., Кузнецов В.В., Серавина Т.В.</i>                                                                |         |
| <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ РОССИИ РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫМ МИНЕРАЛЬНЫМ СЫРЬЕМ</b>                                     | 106-115 |
| <i>Быховский Л.З., Левченко Е.Н., Онтоева Т.Д., Пикалова В.С., Рогожин А.А.</i>                                                                           |         |
| <b>ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГЕОХИМИЧЕСКОГО КАРТИРОВАНИЯ И ПОИСКИ НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ НЕТРАДИЦИОННОГО РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО СЫРЬЯ</b>                                       | 115-122 |
| <i>Спиридонов И.Г., Килипко В.А., Левченко Е.Н., Ключарев Д.С.</i>                                                                                        |         |
| <b>НЕРУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ</b>                                                                            | 122-129 |
| <i>Аксенов Е.М., Васильев Н.Г., Лыгина Т.З., Сенаторов П.П.</i>                                                                                           |         |
| <b>РЕСУРСНАЯ БАЗА ПОДЗЕМНЫХ ВОД РФ: СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ, ПРОБЛЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>                                                   | 129-136 |
| <i>Лукьянчиков В.М., Лукьянчикова Л.Г., Плотникова Р.И., Барон В.А., Челидзе Ю.Б.</i>                                                                     |         |
| <b>СОВРЕМЕННОЕ РЕСУРСНОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МСБ ШЕЛЬФОВОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</b>                                                    | 136-142 |
| <i>Каминский В.Д., Супруненко О.И., Смирнов А.Н., Медведева Т.Ю., Черных А.А., Александрова А.Г.</i>                                                      |         |
| <b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ НА ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ</b> | 142-149 |
| <i>Рогожин А.А., Лебедева М.И.</i>                                                                                                                        |         |
| <b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ, ЗАДАЧИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>                             | 149-152 |
| <i>Лисов В.И.</i>                                                                                                                                         |         |