

## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

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

Номер: 8 Год: 2022

<b>РАЗВИТИЕ МИРОВОЙ УРАНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - КЛЮЧЕВЫЕ ВЫЗОВЫ</b> <i>Бойцов А.В.</i>	3-10
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИРОВОЙ И РОССИЙСКОЙ УРАНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Тарханов А.В., Бугриева Е.П.</i>	10-16
<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УРАНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>Святецкий В.С., Полонянкина С.В., Ермаков А.Г.</i>	16-22
<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УРАН</b> <i>Машковцев Г.А., Гребенкин Н.А., Петрин А.В., Прохоров Д.А.</i>	22-34
<b>ОСОБЕННОСТИ УРАНОНОСНОСТИ ПОРОД И ФЛЮИДОВ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА</b> <i>Грибик Я.Г.</i>	34-39
<b>ТОРИЙ РОССИИ: ГЕОЛОГИЯ, РЕСУРСЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Мионов Ю.Б., Карпунин А.М., Фукс В.З.</i>	39-46
<b>ПОТЕНЦИАЛ ЗОЛОТОУРАНОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ БАЛТИЙСКОГО ЩИТА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ</b> <i>Афанасьева Е.Н., Мионов Ю.Б.</i>	46-53
<b>ПРИМЕРЫ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ СКРЫТЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА</b> <i>Овсянникова Т.М., Гребенкин Н.А., Машнин Д.М., Несмеянова А.И., Прохоров Д.А., Стародубов А.В., Тубольцев И.С.</i>	53-63
<b>ИЗВЛЕЧЕНИЕ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА ИЗ ПРОДУКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ОКИСЛЕННЫХ НИКЕЛЕВЫХ РУД</b> <i>Гаврилов А.С., Ординарцев Д.П., Крашенинин А.Г., Петрова С.А.</i>	63-68
<b>ГЕОЛОГИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВИДОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ УРАН, В ПРОГРАММАХ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И МАГИСТРАНТОВ</b> <i>Верчеба А.А., Игнатов П.А.</i>	68-71
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>К ЮБИЛЕЮ ЛЮДМИЛЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ЯРГ</b>	72-73
<b>К 70-ЛЕТИЮ ЮРИЯ БОРИСОВИЧА МИРОНОВА</b>	74