

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

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

Номер: 8 Год: 2021

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПОИСКОВЫХ РАБОТ <i>Прийменко В.В., Глухов А.Н.</i>	3-9
ПРОБЛЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ БАРИТОВЫМ СЫРЬЕМ, ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ <i>Ахманов Г.Г., Егорова И.П., Булаткина Т.А.</i>	9-14
ЦЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В УГЛЯХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН <i>Омонов Х.А.</i>	14-19
ГАЗМАТЕРИНСКИЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВНЕШНЕГО ШЕЛЬФА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ И КОТЛОВИНЫ ПОДВОДНИКОВ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА <i>Гресов А.И., Яцук А.В., Окулов А.К.</i>	19-27
ГЕОФИЗИКА	
ОПИСАНИЕ И РУДОПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ИМПАКТНОЙ СТРУКТУРЫ УЛУГ-ТАЙГА (ВОСТОЧНЫЕ САЯНЫ) <i>Абушкевич С.А., Арестова Т.А., Волин К.А.</i>	28-32
ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВОД И МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН <i>Жураев М.Р., Бимурзаев Г.А.</i>	33-44
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	
ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАБУРИВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТВОЛОВ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТКЛОНИТЕЛЕЙ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ В ТВЕРДЫХ ГОРНЫХ ПОРОДАХ <i>Нескоромных В.В., Еловых П.Ф., Лысаков Д.В.</i>	44-49
СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОБИЛЬНЫХ ИНТЕРВАЛОВ В РАЗРЕЗАХ ПО СКВАЖИНАМ <i>Артеева Е.А., Ганджумян Р.А.</i>	49-55
УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТИТАНОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ЯРЕГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Леонтьев Л.И.</i>	56-60
ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ	
ХИМИЧЕСКОЕ И РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ СРЕД ПРИ НЕФТЕДОБЫЧЕ <i>Криночкина О.К., Криночкин Л.А., Стулов В.Г.</i>	60-65
ИСТОРИОГРАФИЯ	
ОБ ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ <i>Печенкин И.Г.</i>	65-71
ХРОНИКА	
ОБ ИЗДАНИИ КНИГИ - УЧЕБНИКА	71-72
К 90-ЛЕТИЮ БОРИСА ГРИГОРЬЕВИЧА САМСОНОВА	72