

**МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ**

<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИИ)</b>	3-10
<i>Филимонова И.В., Моисеев С.А., Немов В.Ю., Гордеева А.О.</i>	

**ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

<b>НАУЧНЫЕ, ПРОЕКТНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТАБИЛИЗАЦИИ БОРТОВ КАРЬЕРОВ, ФОРМИРУЕМЫХ В СКАЛЬНЫХ ТРЕЩИНОВАТЫХ МАССИВАХ ПОРОД</b>	11-15
<i>Решетняк С.П., Рыбин В.В., Мелихов М.В.</i>	

<b>КОМБИНИРОВАННЫЕ ГЕОТЕХНОЛОГИИ ПРЕДКОНЦЕНТРАЦИИ ЗАПАСОВ РУД ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕМ МЕТАЛЛОВ ИЗ РУДНОГО СЫРЬЯ</b>	16-23
<i>Ляшенко В.И., Голик В.И.</i>	

<b>К ОЦЕНКЕ СКОРОСТИ ПРОХОДКИ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОМОЛОТОВ</b>	24-31
<i>Холмский А.В.</i>	

**ГОРНОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

<b>СТРОЕНИЕ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА КАК ФАКТОР САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЕЙ</b>	32-34
<i>Гольнская Ф.А., Смирнова О.С.</i>	

**МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО**

<b>МАРКШЕЙДЕРСКО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ СОЗДАНИИ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛИГОНОВ</b>	35-40
<i>Писарев В.С.</i>	

**ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД И ПРОЦЕССОВ**

<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД В ПРЕДЕЛАХ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ</b>	41-50
<i>Жижин В.И., Жирков А.Ф., Кириллин А.Р., Железняк М.Н., Шац М.М.</i>	

**К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

<b>ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ ВОЙНЫ ГЕРМАНИИ С СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ</b>	51-60
---	-------