

Номер: **3 (107)** Год: **2020**

**МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ**

**ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КРИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ «ТАЕЖНОГО»  
ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЮЖНОЙ ЯКУТИИ** 3-8  
*Шац М.М.*

**ТЕХНОГЕННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК  
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ** 9-16  
*Митрофанова Г.В., Черноусенко Е.В., Артемьев А.В.*

**ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**О ЕДИНООБРАЗИИ В ТЕРМИНОЛОГИИ ПО ОТКРЫТОЙ ОТРАБОТКЕ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЯ В КУЗБАССЕ** 17-20  
*Ненашев А.С., Федотенко В.С., Журавлев В.А.*

**МИРОВЫЕ ТРЕНДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ  
ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ** 21-29  
*Соболев А.А.*

**РЕЗЕРВ РАСШИРЕНИЯ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ С ЗАКЛАДКОЙ  
ПУСТОТ ТВЕРДЕЮЩИМИ СМЕСЯМИ** 30-34  
*Голик В.И., Комащенко В.И., Дзапаров В.Х., Харебов Г.З.*

**ГЕОМЕХАНИКА**

**ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ НАСЫПИ ПО ТАЛЬВЕГУ  
ЛОГА** 35-39  
*Ананенко Е.В., Бахаева С.П.*

**РАСЧЕТ УСТОЙЧИВОСТИ КАРЬЕРНЫХ ОТКОСОВ ГОРЕВСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 40-43  
*Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Боос И.Ю., Латыпов В.Д., Руденко Е.А.*

**ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД И ПРОЦЕССОВ**

**ТОЧНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕФРАКЦИИ** 44-47  
*Дементьев Д.В.*

**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА НЕДР**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ С УЧЁТОМ УГЛА  
ПАДЕНИЯ РУДНОГО ТЕЛА И ВИДА ПРИМЕНЯЕМОГО ДОБЫЧНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ** 48-50  
*Фомин С.И., Родионов А.О.*

**ИСТОРИЯ**

**ХАРАКТЕР И ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТНОПРАВОВЫХ И  
ПУБЛИЧНО-ПРАВОВЫХ ОТНОШЕНИЙ И ИХ ОТРАЖЕНИЕ В ГОРНОМ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РОССИИ В XV-XX ВЕКАХ** 51-60  
*Омаров Г.З., Фаррахов А.З., Крючек С.И., Адучиев Б.К., Дудиков М.В.*

**КОММЕНТАРИИ**

**ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ ЛЕЧЕБНЫХ СВОЙСТВ КРЕМНЯ. СОВРЕМЕННОЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ КРЕМНИЕВОЙ ВОДЫ** 61-64