

# Рациональное освоение недр №4/2017

## Содержание

<b>Вести ЦКР-ТПИ Роснедр</b>		
4		О заседаниях ЦКР-ТПИ Роснедр в августе – сентябре 2017 года
9		О рабочей поездке представителей ЦКР-ТПИ Роснедр и ФБГУ «ВИМС» на объекты Красноярской бизнес-единицы ПАО «Полус»
<b>Экономическая стратегия</b>		
14	<i>Лейдерман Л. П., Кубышен Е. М.</i>	Организационные особенности согласования проектов консервации горных выработок по экономическим причинам
<b>Горный инжиниринг</b>		
18	<i>Сытенков В. Н., Василюк П. А.</i>	Основные положения успешной реализации проектов кучного выщелачивания
<b>Переработка, обогащение</b>		
30	<i>Мешалкина Т. И., Сытенков В. Н.</i>	Практика рассмотрения и согласования ЦКР-ТПИ Роснедр технологических схем первичной переработки каменного угля
<b>Научно-техническое обеспечение</b>		
36	<i>Патраков Ю. Ф., Писаренко М. В., Кузнецова Л. В., Анферов Б. А., Федорин В. А.</i>	Обоснование научных и технологических решений организации добычи, обогащения и комплексной переработки сапропелитовых углей и горючих сланцев Барзасского геологоэкономического района Кузбасса
<b>Защита окружающей среды</b>		
42	<i>Корчагина Т. В.</i>	Прогноз потенциальных экологических последствий при проектировании консервации шахты
48	<i>Гнедина Т. Ю.</i>	Отнесение отходов добычи и обогащения твердых полезных ископаемых к классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду
52	<i>Голева Р. В., Кутляхметов А. Н.</i>	К стратегии оценки и ликвидации многолетних горнопромышленных отходов на территории России: социальноэкономические и экологические проблемы
<b>Подготовка кадров</b>		
64	<i>Лисов В. И.</i>	К 100-летию высшей инженерно-геологической школы МГРИ-РГГРУ: проблемы и перспективы высшего геологического образования в современной России