

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Савич А.И., Мельник Е.В.

Особенности нефтеносности и районирования Березниковского палеоплато 7

Шайхутдинов А.Н.

Разработка вероятностных моделей для прогноза нефтегазоносности верхнеюрских отложений (на примере территории деятельности ТПП «Когалымнефтегаз»)..... 14

БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Николаев Н.И., Кожевников Е.В.

Повышение качества крепления скважин с горизонтальными участками..... 29

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Киселев В.М., Назаров Д.В., Колесов В.А.

Восстановление кривых капиллярного давления и параметра насыщения по коэффициенту остаточного водонасыщения на примере карбонатных отложений Восточной Сибири 38

Глущенко В.Н., Пташко О.А.

Фильтрационные исследования новых кислотных составов для обработки карбонатных коллекторов..... 46

Поплыгина И.С.

Возможности повышения эффективности разработки залежи с высоковязкой нефтью на территории Пермского края 57

ГОРНОЕ ДЕЛО

Звонарев И.Е., Иванов С.Л., Шишлянников Д.И., Фокин А.С.

Исследования поверхностной твердости металла в областях повышенного износа и разрушения деталей горных машин..... 67

Ильин С.Р., Ильина С.С.

Влияние параметров износа жесткой армировки шахтных стволов на ее остаточную прочность 77

<i>Фортунатов Г.А., Красюк Н.Ф., Земсков А.Н., Иванов О.В.</i>	
Газоносность соляных пород калийных месторождений Жилианское и Сатимола (Казахстан).....	88
<i>Ашихмин С.Г., Кухтинский А.Э.</i>	
Моделирование напряженно-деформированного состояния необсаженной скважины	99
<i>Сашурин А.Д., Балек А.Е.</i>	
Совершенствование методики натуральных замеров напряженно-деформированного состояния больших участков горного массива	105

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

<i>Зайцев А.В., Клюкин Ю.А., Киряков А.С.</i>	
Исследование процессов тепломассопереноса в горных выработках при применении систем частичного повторного использования воздуха.....	121

В КАЧЕСТВЕ ОБСУЖДЕНИЯ

<i>Глуценко В.Н.</i>	
Нефтепромысловую химию на уровень вузовской дисциплины.....	130
Условия публикации статей в журнале «Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело»	139