

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

<i>Галкин В.И., Александрова Т.В., Костарев Г.С.</i>	
Совершенствование методики оценки перевода ресурсов в запасы....	7
<i>Смирнова Т.С., Тулегенов А.Р., Долгова Е.Ю., Меркитанов Н.А.</i>	
Влияние гидродинамических условий на формирование нефтегазовых залежей.....	15
<i>Смирнова Т.С., Мирабидинов Ш.Н., Вахидова Л.М., Молотов С.А.</i>	
Особенности освоения газовых гидратов криолитозоны	23
<i>Кривощёков С.Н., Кочнев А.А.</i>	
Опыт применения рентгеновской компьютерной томографии для изучения свойств горных пород.....	32
<i>Галкин С.В., Ефимов А.А.</i>	
Зональность распределения вязкостей пластовой нефти, проницаемости и коэффициента подвижности для башкирских залежей территории Пермского края	43
<i>Хижняк Г.П., Амиров А.М., Мошева А.М., Мелехин С.В., Чижов Д.Б.</i>	
Влияние смачиваемости на коэффициент вытеснения нефти.....	54

БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

<i>Турицына М.В., Кучин В.Н., Гизатуллин Р.Р.</i>	
Исследование влияния минерализации вод на технологические характеристики газожидкостных смесей.....	64
<i>Полтавская М.Д., Вержбицкий В.В., Гунькина Т.А.</i>	
Влияние увеличенного диаметра ствола на повышение производительности скважин	74

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

<i>Ерофеев А.А., Ильчибаев А.А.</i>	
Оценка эффекта ствола скважины по результатам интерпретации гидродинамических исследований скважин Шагиртско-Гожанского месторождения	86

Анурьев М.К., Гуляева Т.М., Лекомцев А.В., Чернышев Д.В.

К прогнозированию темпов снижения добычи нефти
по данным истории разработки нефтяных залежей 93

Васильев В.А., Верисокин А.Е.

Гидроразрыв пласта в горизонтальных скважинах..... 101

ГОРНОЕ ДЕЛО

Васильева М.А.

Экспериментальное определение расходно-напорных характеристик
грунтовых насосов в системе гидротранспорта хвостов обогащения
железной руды 111

Нестеров Е.А.

Совершенствование технологии дегазационных работ при отработке
сильвинитовых пластов в условиях шахтных полей рудников
ОАО «Сильвинит» 120

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

Сапунков М.Л., Пеленев Д.Н., Мухаметшин Р.И.

Устройство адаптивной токовой защиты электрических сетей
от однофазных замыканий 128

Условия публикации статей в журнале «Вестник ПНИПУ. Геология.

Нефтегазовое и горное дело» 134