

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Черепанов С.С.

Комплексное изучение трещиноватости карбонатных залежей
методом Уоррена – Рута с использованием данных сейсмофациального
анализа (на примере турне-фаменской залежи Озерного месторождения) 6

БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Мерзляков М.Ю., Яковлев А.А.

Исследование технологических свойств азрированных тампонажных
составов с включением в них полых алюмосиликатных микросфер 13

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

*Хижняк Г.П., Амиров А.М., Гладких Е.А., Козлов А.А., Колесов В.А.,
Захарян А.Г., Пестриков А.В., Чикин А.Е., Комин М.А., Харрис Р.*

Лабораторные испытания кислотогенирующего состава DEEPA 18

Мордвинов В.А., Мартюшев Д.А., Ладейщикова Т.С., Горланов Н.П.

Оценка влияния естественной трещиноватости коллектора на динамику
продуктивности добывающих скважин Озерного месторождения 32

Мордвинов В.А., Поплыгин В.В., Поплыгина И.С.

Варианты полимерного заводнения залежи с высоковязкой нефтью 39

ГОРНОЕ ДЕЛО

Гаврилов В.И.

Результаты приемочных испытаний способа интенсификации дегазации
угольных пластов гидродинамическим воздействием в нижней части молотковой
лавы 52

*Асонов С.А., Габов В.В., Иванов С.Л., Трифанов М.Г.,
Чекмасов Н.В., Шишлянников Д.И.*

Информационно-диагностические средства объективного контроля,
как инструмент повышения эффективности эксплуатации добычных
горных машин 62

Бондарев Ю.Ю., Звонарев Е.И., Иванов С.Л., Шишлянников Д.И.

Валково-дисковый сепаратор автономного модульного комплекса добычи
и переработки торфяного сырья на топливо 72

Михайлов А.В., Иванов С.Л., Габов В.В.

Формирование и эффективное использование машинного парка
торфодобывающих компаний 82

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Николаев А.В., Файнбург Г.З.

Об энерго- и ресурсосберегающем проветривании подземных горных выработок нефтешахт	92
Условия публикации статей в журнале «Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело»	99