

## **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 аэрированных 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., Лестриков А.В., Чикин А.Е., Комин М.А., Харрис Р.*

- Лабораторные испытания кислотогенерирующего 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