

**ТРУДЫ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НЕФТИ И ГАЗА  
ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА  
Номер: 4 (305) Год: 2021**

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

<b>ЛИТОЛОГО-ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</b> <i>Постникова О.В., Постников А.В., Сивальнева О.В., Оленова К.Ю., Путилов И.С., Потехин Д.В., Саэтгараев А.Д.</i>	5-20
<b>ТИПИЗАЦИЯ РАЗРЕЗА ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ ПО ФАЦИАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ</b> <i>Боронин П.А., Москаленко Н.Ю., Аскерова Д.Э., Персидская А.С.</i>	21-32
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НИЖНЕПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ДЕНИСОВСКОЙ ВПАДИНЫ</b> <i>Горбачёва М.Ю., Соловьев С.И., Обухов А.А., Юницына М.А.</i>	32-41
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОЛИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ПРОШЛОГО</b> <i>Афанасьева М.А.</i>	41-50
<b>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕОДНОРОДНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ</b> <i>Алексеева А.Д., Доценко А.С., Дручин В.С., Калугин А.А.</i>	50-58
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЮРСКИХ И НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ШУГУРСКОЙ МЕГАТЕРРАСЫ И ФРОЛОВСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ</b> <i>Балина Т.О., Савенко В.А., Сидорова Н.Ю., Лац С.А., Аблязов А.С.</i>	58-74
<b>РОЛЬ МЯГКОПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ В ФОРМИРОВАНИИ "ПРОМЕЖУТОЧНОГО" КОЛЛЕКТОРА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ</b> <i>Шайхутдинова Г.Х., Гришкевич В.Ф.</i>	75-83
<b>ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПЛАСТОВ НА ОСНОВЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Габдрахманов А.Т., Гарипова Л.И., Ермошкин А.Ю.</i>	84-90
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ МНОГОЗАБОЙНЫМИ СКВАЖИНАМИ НА ОБЪЕКТАХ С НЕФТЯНОЙ ОТОРОЧКОЙ И ГАЗОВОЙ ШАПКОЙ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ВПАДИНЫ</b> <i>Розбаев Д.А., Ишков А.А., Абдуллин А.Ф., Лазарева В.С., Дмитриев Ю.В.</i>	90-107
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕСТАЦИОНАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</b> <i>Рожкова В.В., Захарова Н.П.</i>	107-118
<b>ПРОТОТИПИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СЕТЧАТЫХ СТРУЙНЫХ СИСТЕМ</b> <i>Сазонов Ю.А., Мохов М.А., Воронова В.В., Деньгаева О.В., Туманян Х.А., Франков М.А., Балака Н.Н.</i>	118-132
<b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГЕОЛОГО-ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАСТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРАБОТКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАБОТКИ ЗАПАСОВ НЕФТИ</b> <i>Червякова А.Н., Мальцева А.А., Шелепова Д.В., Грачева А.Г.</i>	133-149

## **СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ**

### **АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ОБЪЕКТАХ ХРАНЕНИЯ**

150-160

*Тухбатуллин Ф.Г., Кусаков А.А., Петрановский А.Б., Чубуков Н.Н.*

## **ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО КОКСА В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

161-173

*Камаева Ю.В., Глаголева О.Ф.*

### **ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ СМОЛ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ**

173-181

*Чешкова Т.В., Арышева А.Д., Сагаченко Т.А., Мин Р.С., Копытов М.А., Голушкова Е.Б.*