

## ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт  
Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
Федеральное агентство по недропользованию - Роснедра  
ПАО "Газпром"  
(Москва)

Номер: 3      Год: 2025

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРП В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

#### **ФАУ «ЗАПСИБНИИГГ»: 50 ЛЕТ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

*Морозов В.Ю., Тимчук А.С., Баянова А.А.*

6-19

#### **ИСТОРИЯ И ЗНАЧЕНИЕ ОТКРЫТИЯ И ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ**

*Брехунцов А.М., Нестеров И.И., Шабалина Т.Д.*

20-29

#### **ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ**

#### **КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПЕРИФЕРИЙНЫХ ЗОН ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ**

*Важенина О.А., Тригуб А.В., Огибенин В.В., Геттингер К.А., Русаков П.С., Хомицкий Е.Н.*

31-49

#### **ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОНОСНОСТИ НАДСЕНОМАНСКОГО МЕГАКОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

*Нежданов А.А., Важенина О.А., Тригуб Е.В., Тригуб А.В., Привалова И.В.*

51-68

#### **ЦЕЛИ И ОСОБЕННОСТИ КЛАССИФИЦИРОВАНИЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Шпуров И.В., Смирнов А.Ю., Лопатин А.Ю.*

70-76

#### **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТРАТИГРАФИИ**

#### **ПРОБЛЕМЫ СТРАТИГРАФИИ НИЖНИХ ГОРИЗОНТОВ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

*Нежданов А.А., Огибенин В.В., Слуцкер Е.А., Тригуб А.В., Хомицкий Е.Н., Китляйн Е.А., Новиков А.Р.*

79-93

#### **ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

*Шиманский В.В., Низяева И.С., Танинская Н.В., Васильев Н.Я., Нугуманова А.А., Морозов В.Ю., Шапринская Е.А., Важенина О.А., Тригуб А.В., Югова К.Р.*

96-113

#### **МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ПРОГНОЗА РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ**

*Бурштейн Л.М., Сотнич И.С.*

114-123

#### **РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ**

#### **АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ (ГАЗА) И ПЕРСПЕКТИВЫ ДОБЫЧИ В НАДЫМ-ПУР-ТАЗОВСКОМ РЕГИОНЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ**

*Вариченко А.И., Тимчук А.С., Касьяненко А.Е., Гук Л.С., Ахметова А.Э.*

125-136