

№ 4(74) август 2018

# НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК

НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ  
РАЦИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ИМ. В.И. ШПИЛЬМАНА

25  
ЛЕТ



НА ДЕСЯТИЛЕТИЯ ВПЕРЕД  
ОЦЕНИВАТЬ РАЗВИТИЕ ЦЕЛЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ

Тема номера

# Научно-аналитическому центру им. В.И. Шпилемана – 25 лет!

№ 4

август  
2018**ВОПРОС НОМЕРА**

- 17 *В.В. Черепанов, Ю.В. Масалкин, А.М. Брехунцов, И.И. Нестеров (мл.), Л.А. Нечипорук, В.Ю. Морозов*  
Какую роль, по вашему мнению, будет играть в дальнейшем Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция среди других регионов России?

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД**

- 22 *Н.В. Комарова, С.А. Филатов*  
Система управления ресурсами Югры – основной вектор развития нефтяной отрасли

**ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ**

- 30 *Д.Г. МакДоналд, И.В. Шпуров, А.В. Шпилеман, Д.Р. Этерингтон, Х. Тулсидас, Ш. Гриффитс*  
Глобальная классификация запасов и ресурсов: Создание связи между Системой управления нефтяными ресурсами (PRMS) и Системой классификации запасов Российской Федерации

**ВЕСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

- 38 *А.Н. Ищенко*  
Хроника законодательной работы: завершена четвертая сессия Государственной Думы России седьмого созыва

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА**

- 42 *А.В. Шпилеман*  
Мы создаем уровень понимания недропользования, соответствующий современным международным уровням
- 52 *В.А. Волков*  
Перспективы сланцевой «революции» в Югре – самые радужные, но технология разработки баженовской свиты еще не выработана

- 58 *Л.А. Стулов*  
Одна из самых современных геохимических лабораторий в России для исследования трудноизвлекаемых запасов

- 61 *С.Г. Кузьменков*  
Создание обоснованной и адаптированной к современным реалиям системы недропользования в ХМАО – Югре – огромная заслуга В.И. Шпилемана

- 64 *В.М. Южакова*  
Геология должна возродиться снова

- 70 *И.П. Толстолыткин*  
Этапы освоения нефтяных месторождений ХМАО – Югры: 1964–2017 гг.

- 76 *Н.В. Судат*  
Прогноз нефтегазоносности в ХМАО – Югре – с создания НАЦ РН им. В.И. Шпилемана и до наших дней

- 88 *А.А. Сидоров*  
Цифровая модель геологического строения осадочного чехла центральной части Западной Сибири

- 94 *Е.Е. Оксенойд*  
Изучение баженовской свиты – ключевое направление развития НАЦ РН им. В.И. Шпилемана

- 100 *Ю.А. Кузьмин*  
Определение литологических типов баженовских отложений ХМАО – Югры

- 108 *С.Л. Рильчикова, М.В. Тихонова, Н.Л. Таркова, З.Н. Шагидулина, К.В. Евлаш*  
Пользование недрами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – полная информация

- 126 *М.Н. Жарова, Н.Н. Захарченко*  
Экономическая оценка освоения запасов УВС: результаты и перспективы

- 132 *Д.А. Селиванова, Ю.В. Казанцев, Л.Н. Казанцева, В.А. Пуртов, Н.С. Ремень, Е.М. Гузёмина*  
НАЦ РН им. В.И. Шпилемана: оценка современного состояния экосистем и прогнозирование экологических последствий нефтедобычи

- 142 Дело всей жизни – учить студентов (к юбилею Г.П. Мясниковой)

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА**

- 148 *П.П. Повжик, Н.А. Демяненко, Д.В. Сердюков, И.В. Жук, И.Ю. Мармылев*  
Системный подход к разработке трудноизвлекаемых запасов в РУП «ПО «Белоруснефть» на основе применения адресных технологий воздействия

- 160 *М.И. Кузнецова, И.И. Дамаскина, А.А. Попов*  
Анализ генезиса УВ юрских и неокомских резервуаров с использованием биомаркерного анализа и корреляции «нефть – нефтегазоматеринская порода» в пределах границы юга Тюменской области и ХМАО

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**

- 170 *М.Ю. Шустер, М.Ю. Бондарь, В.М. Карпан, И.Н. Кольцов*  
Результаты пилотного проекта АСП компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ**

- 188 *А.И. Тимурзиев*  
Фундаментная нефть Западной Сибири – альтернатива сланцевое сценария развития Западно-Сибирской НГП
- 210 *В.А. Карпов*  
К вопросу о дальнейшей роли Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции

**НОВОСТИ**

- 220 *О.В. Трофимова*  
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов
- 222 *Т.П. Линде*  
Новости ГКЗ
- 224 *Новости ЕСОЭН*
- 226 *В.Г. Браткова, В.А. Примха, О.В. Трофимова*  
Новости ЭТС