

# НEDРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК

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

25  
ЛЕТ



НА ДЕСЯТИЛЕТИЯ ВПЕРЕД  
ОЦЕНИВАТЬ РАЗВИТИЕ ЦЕЛЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ

Тема номера

# Научно-аналитическому центру им. В.И. Шпильмана – 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?
- 22 **Н.В. Комарова, С.А. Филатов**  
Система управления ресурсами Югры – основной вектор развития нефтяной отрасли
- 30 **Д.Г. МакДоналд, И.В. Шпурров, А.В. Шпильман, Д.Р. Этерингтон, Х. Тулсидаш, Ш. Гриффитс**  
Глобальная классификация запасов и ресурсов: Создание связи между Системой управления нефтяными ресурсами (PRMS) и Системой классификации запасов Российской Федерации
- 38 **А.Н. Ищенко**  
Хроника законодательной работы: завершена четвертая сессия Государственной Думы России седьмого созыва
- 42 **А.В. Шпильман**  
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 **П.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. Шпильмана
- 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. Шпильмана и до наших дней
- 88 **А.А. Сидоров**  
Цифровая модель геологического строения осадочного чехла центральной части Западной Сибири
- 94 **Е.Е. Оксенайд**  
Изучение баженовской свиты – ключевое направление развития НАЦ РН им. В.И. Шпильмана

- 100 **Ю.А. Кузьмин**  
Определение литологических типов баженовских отложений ХМАО – Югры
- 108 **С.Л. Рыльчикова, 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. Шпильмана: 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. Полов**  
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 сланцевого 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