

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК

КЛАССИФИКАЦИЯ ООН И ЭФФЕКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ

стр. 86

UNITED NATIONS  NATIONS UNIES

ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов

стр. 172

**ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**



Тема номера

КЛАССИФИКАЦИЯ ООН И ЭФФЕКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ

№ 3
ИЮНЬ
2018

ВОПРОС НОМЕРА

- 4 *В.В. Сысоев, С.В. Чижиков, С.Г. Кузьменков, А.В. Соколов, А.Н. Лопатников, С.Б. Никишичев, П.П. Кушнарев*
Как в современных экономических реалиях обеспечить долгосрочное и устойчивое инвестирование в геологоразведку и освоение месторождений полезных ископаемых?

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ: ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО

- 14 *А.М. Волков*
Недропользователи: проблемы реализации и защиты их прав

ВЕСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

- 20 *А.Н. Ищенко*
Хроника законопроектной работы в марте–июне 2018 г.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 26 *И.В. Истратов, А.В. Осипов*
Современное состояние разведанных запасов и уровни добычи углеводородного сырья в мире
- 34 *А.П. Афанасенков, С.М. Френкель, О.И. Меркулов, М.А. Никишина, М.А. Шпильман, К.В. Ерошкин, И.А. Евстратова, А.Л. Петров, С.В. Можегова*
Оценка перспектив нефтегазоносности Гыданской и западной части Енисей–Хатангской нефтегазоносных областей методом бассейнового моделирования углеводородных систем
- 48 *О.Е. Бугрий, Н.Ю. Бутова, Е.М. Нанивский, А.А. Урумян*
Перспективы освоения мелких и средних месторождений природного газа
- 56 *И.М. Першин, А.В. Малков, М.И. Першин*
Математические модели гидrolитосферных процессов
- 66 *В.Н. Федоров, Э.Ф. Шарифуллина, В.А. Лушпеев*
Моделирование нестационарных процессов дренирования нефтяного пласта
- 72 *С.Н. Закиров, А.Н. Дроздов, Б.Г. Алексеев, А.В. Колобанов*
Природные проявления геомеханических процессов

- 78 *А.В. Фомкин, П.А. Гришин, А.М. Петраков, Е.Н. Байкова, Р.Р. Раянов, А.К. Подольский, М.А. Кузнецов, С.М. Ишкинов, Т.И. Кузнецова*
Результаты применения технологии системного воздействия на пласт ЮВ₁ Аригольского месторождения

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА

- 86 *И.В. Шпуров*
Гармонизация российской классификации запасов и ресурсов и РКООН как основа для устойчивого развития
- 94 *А.В. Шпильман*
Гармонизация российской классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов и рамочной классификации ресурсов ООН
- 106 *Р.М. Курамшин, М.И. Саакян*
Нужна ли России Новая Классификация запасов и ресурсов нефти и горючих газов?
- 116 *Р.С. Хисамов*
Создание института национального независимого аудита – актуальная задача развития России

- 122 *О.В. Ильин*
Кодекс НАЭН: история, перспективы развития и применения
- 128 *А.Н. Янин*
Нормативы оптимальной изученности нефтяных месторождений

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 148 *М.З. Рачинский*
Флюидодинамическая концепция нефтегазоносности

ЭКОЛОГИЯ

- 154 *Н.В. Фисун, Н.Г. Петрова*
Гидрогеологические аспекты производства питьевых бутилированных вод

ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 162 *Г.В. Лубяницкий*
Экономический анализ разработки месторождений УВС и Правила подготовки ПТД

НОВОСТИ

- 172 *О.В. Трофимова*
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов
- 174 *Т.П. Линде*
Новости ГКЗ
- 176 *О.В. Трофимова*
Вести комитета по устойчивой энергетике ЕЭК ООН
- 178 *Новости ЕСОЭН*
- 180 *В.Г. Браткова, В.А. Примха, О.В. Трофимова*
Новости ЭТС
- 183 *Новости*