

# НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК

**НОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ УВС:  
НАЧИНАЕМ ДЕЙСТВОВАТЬ**

стр. 38

**ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов**

стр. 138

**ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ  
УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ  
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**

Тема номера

# Новая классификация УВС: начинаем действовать

№ 7  
декабрь  
2015

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- 4 *Д.Г. Храмов*  
Вопросы внедрения новой Классификации УВС

## ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ: ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО

- 6 *В.Г. Нестеренко, Д.С. Кравченко*  
Актуальные проблемы актуализации лицензий на право пользования недрами
- 12 *Н.И. Толстых*  
Актуальные проблемы правового регулирования охраны окружающей среды при использовании недрами

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 18 *И.С. Гутман, Г.П. Кузнецова, А.В. Скоробогатько*  
Методика корреляции отложений коры выветривания и доюрского основания

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

- 32 *Е.Д. Глухманчук, В.В. Крутицкий, А.В. Леонтьевский*  
Баженовская нефть – «сланцевые технологии» и отечественный опыт добычи

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА

- 38 *И.В. Шпуров, В.Г. Браткова*  
Ключевые решения новой классификации запасов и ресурсов нефти и газа и результаты ее апробации
- 48 *И.С. Гутман*  
Особенности новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов (2013) и ее сопоставление с рядом зарубежных
- 60 *С.В. Клубков*  
Новая классификация ресурсов и запасов УВС: вопросы экономической оценки извлекаемых запасов
- 68 *А.В. Давыдов, Р.М. Курамшин*  
Новые правила проектирования – пора действовать!
- 74 *Ф.З. Хафизов*  
Подтверждаемость запасов при переводе в более высокие категории на примере месторождений Западной Сибири

- 80 *Ю.П. Ампилов*  
Система многофакторной оценки месторождений углеводородов и возможности ее совмещения с российской классификацией запасов
- 92 *А.Б. Фукс*  
Современные требования к обоснованию состава и свойств пластовых флюидов для подсчета запасов УВ и проектирования разработки
- 96 *А.В. Фомкин, С.А. Жданов*  
Анализ условий для внедрения методов увеличения нефтеотдачи в России и за рубежом
- 106 *В.Б. Саганюк, Ж.С. Джансугурова, Е.А. Лебедев, Е.С. Ловчева*  
Экспертно-технический совет ФБУ «ГКЗ»

## НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 116 *В.В. Трушкин*  
Геологические особенности и перспективы Трайгородско-Кондаковского месторождения нефти с ТРИЗ – как нового нефтегазодобывающего района Томской области

## ЭКОЛОГИЯ

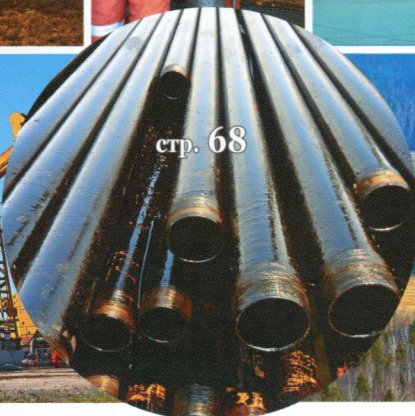
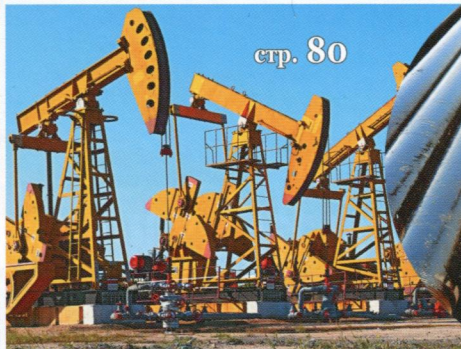
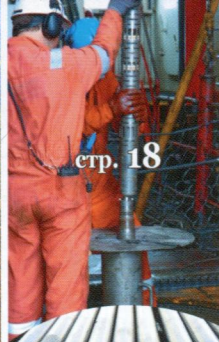
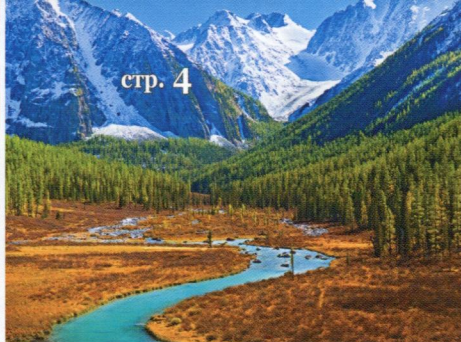
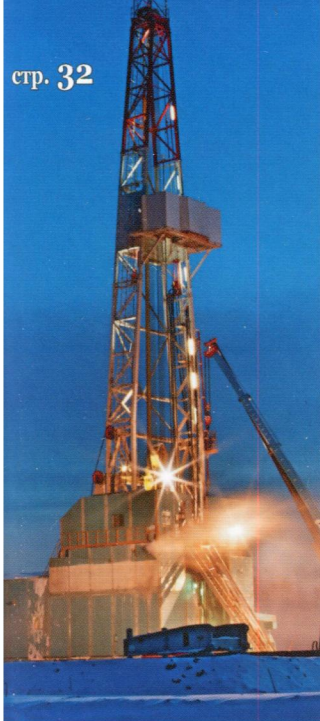
- 124 *А.Ю. Беляев, Р.Г. Джамалов, Ю.А. Медовар, И.О. Юшманов*  
Влияние стенки в грунте на подземные воды и экосистему при строительстве в сложных ландшафтных условиях

## ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 130 *О.С. Анашкин, С.М. Рохлин*  
Интегральные показатели экономической эффективности при формировании сырьевой базы углеводородов России

## НОВОСТИ

- 138 *О.В. Трофимова*  
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов
- 140 *Т.П. Линде*



## STATE POINT OF VIEW

- 4 *D.G. Khramov*  
Questions the introduction of a new classification of hydrocarbons

## LEGAL FUNDAMENTALS: NATURAL RESOURCES LAW

- 6 *V.G. Nesterenko, D.S. Kravchenko*  
Actual problems of updating the licenses for subsoil use
- 12 *N.I. Tolstykh*  
Actual problems of legal regulation of the environment for subsoil use

## GEOSCIENCES: MINERAL RESOURCES BASE AND GEOLOGIC EXPLORATION

- 18 *I.S. Gutman, G.P. Kuznetsova, A.V. Skorobogat'ko*  
Methods of correlation deposits weathering crust and pre-Jurassic basement

## GEOSCIENCES: SERVICE AND IMPORT SUBSTITUTION

- 32 *E.D. Gluhmanchuk, V.V. Krupizkyi, A.V. Leontyevskiy*  
Bazhenov oil – “shale technology” and domestic experience production

## GEOSCIENCES: THE MAIN TOPIC OF THE ISSUE

- 38 *I.V. Shpurov, V.G. Bratkova*  
Key decisions of the new classification of reserves and resources of oil and gas, and the results of its testing
- 48 *I.S. Gutman*  
Features of the new classification of reserves and resources of oil and combustible gases (2013) and its comparison with the number of foreign
- 60 *S.V. Klubkov*  
New classification of resources and reserves of hydrocarbons: questions of economic evaluation of recoverable reserves
- 68 *A.V. Davydov, R.M. Kuramshin*  
New rules for the design – it's time to act!
- 74 *F.Z. Khafizov*  
Confirmability stocks when translating into higher category on an example of deposits of Western Siberia

- 80 *Yu. P. Ampilov*

The system of multi-factor evaluation of hydrocarbon deposits and the possibility of combining it with the Russian classification of reserves

- 92 *A.B. Fuks*

Modern requirements for substantiation of formation fluid composition and properties for hydrocarbon reserves calculation and development design

- 96 *A.V. Fomkin, S.A. Zhdanov*

Analysis of the conditions for the implementation of enhanced oil recovery methods in Russia and abroad

- 106 *V.B. Saganyuk, Zh.S. Dzhansugurova, E.A. Lebedev, E.S. Lovcheva*

Expert Technical Council to the Federal State-Funded Institution “State Commission on Mineral Reserves”

## GEOSCIENCES: DEBATING CLUB

- 116 *V.V. Trushkin*

Geological features and potential of HTR reserves in Traigorsko-Kondakov oil field – emerging oil-gas exploration and production area in Tomsk Oblast

## ECOLOGY

- 124 *A.Iu. Belyaev, R.G. Dzhamalov, Iu.A. Medovar, I.O. Yushmanov*

Effect of protecting wall in soil on groundwater and ecosystem in the case of construction under complex landscape conditions

## ECONOMICS OF NATURE USE

- 130 *O.S. Anashkin, S.M. Rochlin*

Integral indicators of economic efficiency in the formation of Russian hydrocarbon resource base

## NEWS

- 138 *O.V. Trofimova*

State Commission for Reserves of Commercial Minerals: dynamics of reserves

- 140 *T.P. Linde*