

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ГЕОЛОГОВ

СТР. 8



ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ / УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ / ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

"НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ XXI ВЕК" - 10 ЛЕТ: ПРОДОЛЖАЕМ РАЗВИВАТЬ СИСТЕМУ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ РОССИИ

СТР. 138

Тема номера

Стратегия развития системы экспертизы в Российской Федерации

№ 5
октябрь
2016

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- 8 Л.Е. Чесалов
VIII Всероссийский съезд геологов – от съезда к съезду
- 12 А.И. Варламов, Б.И. Давыденко, Г.Н. Розанова,
Л.В. Токарева, М.И. Тухтаева
Результаты лицензирования недр на углеводородное сырье
в Российской Федерации по состоянию на 1 сентября 2016 г.
- 24 А.Г. Забозлаев, С.А. Филатов, М.В. Новиков,
А.В. Шпильман, П.А. Стулов, С.Г. Кузьменков
Современные вызовы ТЭК Югры и пути их решения

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ: ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО

- 34 И.В. Филимонова, Л.В. Эдер, И.В. Проворная,
Р.А. Мочалов
Устойчивые тенденции и закономерности развития
налогообложения нефтегазового комплекса России

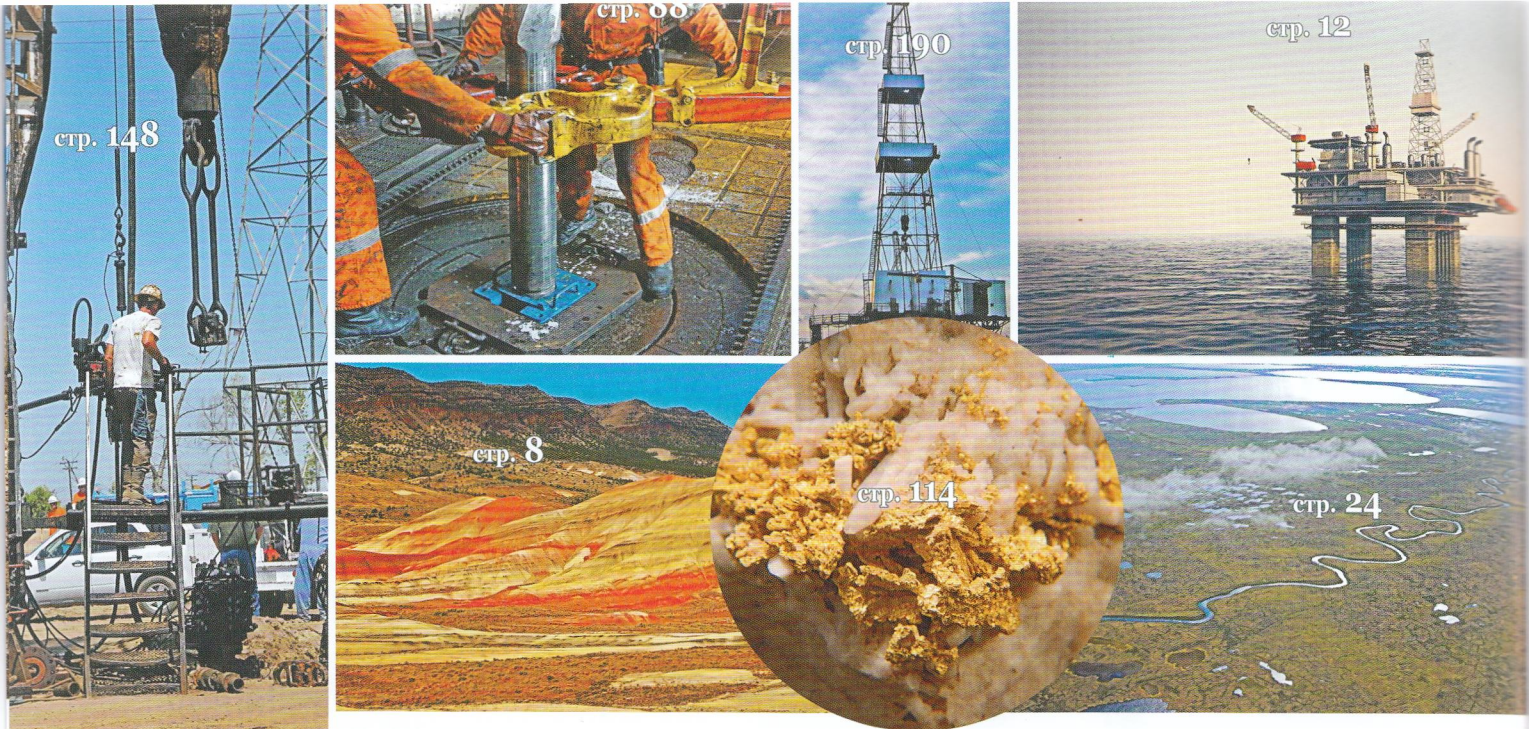
НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 50 И.С. Гутман, Т.Р. Султаншина, М.И. Саакян,
С.В. Арефьев, И.И. Гарифуллин
Особенности условий залегания пластов и их коллекторов
продуктивного горизонта БС102–3 Тевлинско–
Русскинского месторождения
- 74 М.И. Эпов, Н.Н. Неведрова, А.М. Санчаа, М.Г.Рохина
Геoeлектрическое строение нефтегазоносного участка
Восточной Сибири по данным нестационарного
электромагнитного зондирования
- 88 Л.С. Бриллиант, А.И. Комягин, М.В. Соколова,
Т.Е. Есенбаев, А.Д. Гольцов, П.И. Булатова
Система принятия решений при оперативном управлении
заводнением на основе прокси-моделей, апробированная
на одном из месторождений ХМАО
- 102 Г.В. Демура
Анизотропная магнитная и плотностная геотомография недр
в компьютерной технологии статистического и спектрально–
корреляционного анализа данных «КОСКАД 3D»
- 114 П.И. Кушнарев, Н.Н. Демченко
Вопросы сопоставления результатов подсчета запасов
традиционным методом с данными блочного
моделирования (на примере золоторудных месторождений
Куранахского рудного поля)
- 124 Ю.В. Бажанова, А.А. Козленко
Внедрение системы электронных нарядов–допусков на
Салымской группе месторождений
- 132 В.А. Низов, С.Н. Данияров
К вопросу об эффективности технологий
с использованием ГРЭЛ

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА

- 138 Г.В. Выгон
Национальный аудит запасов – следующий этап эволюции
после введения новой классификации
- 142 А.Д. Писарницкий, Л.Ю. Горюнов, Д.А. Ушивцева
Экспертиза недропользования в России: пути развития,
проблемы, решения
- 148 Связующий Документ между Классификацией Запасов
и Ресурсов Нефти и Горючих Газов Российской Федерации
2013 года и Рамочной Классификацией Ископаемых
Энергетических и Минеральных Запасов и Ресурсов
Организации Объединенных Наций 2009 года
- 156 В.В. Шиманский, Я.В. Мамяшева, В.Г. Мамяшев,
Д.А. Ушивцева
О совершенствовании правового регулирования обеспечения
достоверности геолого–геофизических, петрофизических
и геохимических данных, используемых при
геологоразведочных работах и подсчете запасов нефти
и газа
- 170 А.Б. Лазарев, В.Б. Саганюк, К.А. Бушуев
Совершенствование нормативно–методической базы по
разработке и экспертизе ТЭО кондиций и подсчета запасов
твердых полезных ископаемых
- ЮБИЛЕЙ ЖУРНАЛА: НАМ – 10 ЛЕТ!**
- 174 Ю.А. Подтуркин
«Название журнала мы выбрали не случайно...»
- 177 Наша летопись
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ**
- 184 В.А. Карпов
Залежи водонефтяных эмульсий – природные объекты
- ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
- 190 Н.М. Емельянова, В.И. Порожун
Методы геолого–экономической оценки объектов поиска
месторождений нефти и газа с учетом неопределенности
и риска
- К 90-ЛЕТИЮ ГКЗ**
- 202 «По вопросу о работе Всесоюзной комиссии по
запасам полезных ископаемых Министерства геологии»
Докладная записка правительственной комиссии в отдел
промышленности ЦК ВКП(б) (1949 г.)
- НОВОСТИ**
- 206 О.В. Трофимова
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов
- 208 Т.П. Линде
Новости ГКЗ



STATE POINT OF VIEW

- 8 *L.E. Chesalov*
VIII All-Russian Congress of Geologists – from congress to congress
- 12 *A.I. Varlamov, B.I. Davidenko, G.N. Rozanova, L.V. Tokareva, M.I. Tukhtaeva*
The results of the subsoil license for hydrocarbons in the Russian Federation as of September 1, 2016
- 24 *A.G. Zabozaev, S.A. Filatov, M.V. Novikov, A.V. Shpilman, P.A. Stulov, S.G. Kuzmenkov*
Modern Challenges Ugra Fuel and Energy Complex and their Solutions

LEGAL FUNDAMENTALS: NATURAL RESOURCES LAW

- 34 *I.V. Filimonova, E.V. Eder, I.V. Provornaya, R.A. Mochalov*
Sustainable Trends and Patterns of Development of Russian Oil and Gas Sector Taxation
- 50 *I.S. Gutman, T.R. Sultanshina, M.I. Saakyan, S.V. Arefev*
Features of the conditions of occurrence of layers and their collectors productive horizon BS102–3 Tevlinsko–Russkinskoye field
- 74 *M.I. Epov, N.N. Nevedrova, A.M. Sanchaa, M.G. Rohina*
The geoelectric structure of petroleum-bearing site at the Eastern Siberia according TEM–data
- 88 *L.S. Brilliant, A.I. Komyagin, M.V. Sokolova, T.E. Esenbaev, A.D. Goltsov, P.I. Bulatova*
A decision-making system for waterflood management based on proxy models implemented on a KhMAO oil field
- 102 *G.V. Demura*
Anisotropic magnetic and density Geotomography subsoil in KOSKAD 3D – computer technology statistical and spectral correlation data analysis
- 114 *P.I. Kushnarev, N.N. Demchenko*
Questions comparing the results of counting of stocks with the traditional method of block modeling of data (for example, gold deposits Kuranakh ore field)

GEOSCIENCES: SERVICE AND IMPORT SUBSTITUTION

- 124 *Yu.V. Bazhanova, A.A. Kozlenko*
Electronic Permit-to-work System Implementation at Salym Oilfields
- 132 *V.A. Nizov, S.N. Daniyarov*
Questioning efficiency of technologies with use of hydroreacting elements (GREL) in oil industries

GEOSCIENCES: THE MAIN TOPIC OF THE ISSUE

- 138 *G.V. Vygon*
National audit of reserves – the next stage of evolution after the introduction of the new classification
- 142 *A.D. Pisarnitsky, L.Yu. Goryunov, D.A. Ushivtzeva*
Examination of Subsoil in Russia: the Path of Development, Problems, Solutions
- 148 Bridging Document between the Oil and Fuel Gas Reserves and Resources Classification of the Russian Federation of 2013 and the United Nations Framework Classification for Fossil Energy and Mineral Reserves and Resources 2009
- 156 *V.V. Szymanski, Ya.V. Mamyasheva, V.G. Mamyashev, D.A. Ushivtzeva*
About legal regulation development to verify geophysical, petrophysical and geochemical database used in geological exploration and oil and gas reserves evaluation
- 170 *A.B. Lazarev, V.B. Saganyuk, K.V. Bushuev*
Improving the regulatory and procedural framework for the development and expert review of mining feasibility study and estimation of reserves of solid minerals

MAGAZINE ANNIVERSARY: US - 10 YEARS!

- 174 *Yu.A. Podturkin*
“The name of the magazine, we have chosen not by chance ...”
- 177 Our chronicle

GEOSCIENCES: DEBATING CLUB

- 184 *V.A. Karpov*
Deposits of oil–water emulsions – natural sites

ECONOMICS OF NATURE USE

- 190 *N.M. Emelianova, V.I. Poroskun*
Methodology of geologic and economic evaluation of search oil and gas objects with taking into account the uncertainty and risk

ON THE 90TH ANNIVERSARY OF THE GHZ

- 202 “On the issue of the All-Union Committee for Mineral Reserves of the Ministry of Geology” Memorandum of the Government Commission of the Central Committee of Industry Department of the CPSU (b) (1949)

NEWS

- 206 *O.V. Trofimova*
State Commission for Reserves of Commercial Minerals: dynamics of reserves
- 208 *T.P. Linde*
News of GKZ