

Тема номера:

РОССИЙСКИЙ ШЕЛЬФ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

№ **5**
октябрь
2014

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ

- 6 *Г.И. Шмаль*
Перспективы освоения месторождений углеводородов на российском шельфе
- 9 *С.Г. Кузьменков*
В Югре создается полигон «Баженовский»
- 12 *Н.И. Толстых*
Анализ изменений федеральных законов, регулирующих отношения при пользовании недрами (2013 г. – I полугодие 2014 г.)
- 20 *Н.И. Садовников*
Правовое регулирование геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета (на примере ТПИ)

СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 24 *Е.Д. Глухманчук, В.В. Крупницкий, А.В. Леонтьевский*
Межслоевой сдвиг в породах баженовской свиты как региональный фактор внутриформационного разрывообразования
- 27 *Р.Г. Джамалов, Н.Л. Фролова, Е.А. Телегина, Е.П. Рец*
Максимальные и минимальные значения современного подземного стока как показатель естественных ресурсов подземных вод

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

- 34 *Д.Т. Киямова, И.Н. Хакимзянов, Д.А. Разживин*
Обоснование оптимальной длины УГС и места бурения дополнительного ответвления СГО при разработке месторождений Республики Татарстан

ТЕМА НОМЕРА

- 40 *В.П. Гаврилов*
Концепция поэтапного освоения углеводородных ресурсов Арктики
- 48 *В.Н. Морозов, А.И. Каган*
К прогнозу локализации залежей углеводородов в центральных и шельфовых районах Камчатки

- 54 *И.К. Пуцин, А.И. Обжиров, С.В. Коваленко*
Перспективы нефтегазоносности Артемо-Амурской синклинали (Южное Приморье)

- 62 *Г.Я. Шилов*
Геологическое и технологическое основания комплексного подхода к освоению группы месторождений на шельфе (на примере Кириного блока Сахалина)

- 66 *А.В. Мариненко, М.И. Эпов*
О возможности применения морской приповерхностной геофизической установки для разведки месторождений УВС в глубоководных зонах

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 72 *В.А. Карпов*
К вопросу о готовности к работам на шельфе

ЭКОЛОГИЯ

- 82 *Т.В. Краснова*
Отходы производства и потребления как угроза экологической безопасности Оренбургской области

ЭКОНОМИКА

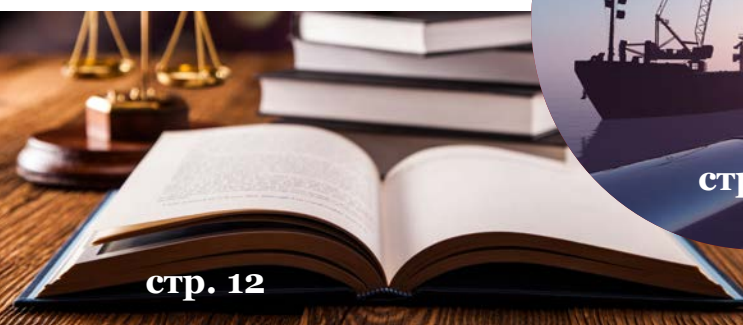
- 88 *О.И. Бойков, Е.Н. Зенкевич*
Применение современных методов горного моделирования и оценки бизнеса для принятия решений в условиях неопределенности в золотодобывающей отрасли на примере Озерновского месторождения

НОВОСТИ

- 94 *ФБУ ГКЗ: результаты государственной экспертизы*
- 98 *Т.П. Линде*
Новости ГКЗ Роснедра
- 102 *Новости*



стр. 54



стр. 12



стр. 72



стр. 94

STATE POINT OF VIEW. LEGAL FUNDAMENTALS

- 6 *G.I. Shmal*
Prospects for the development of hydrocarbon fields on the Russian shelf
- 9 *S.G. Kuzmenkov*
In Ugra is created polygon «Bazhenovsky»
- 12 *N.I. Tolstiy*
Analysis of changes in Federal laws regulating relations in the subsoil (2013 – first half of 2014)
- 20 *N.I. Sadovnikov*
Legal regulation of geological study, financed by the Federal budget (for example, solid minerals)

MINERAL RESOURCES BASE AND GEOLOGIC EXPLORATION

- 24 *E.D. Gluhmanchuk, V.V. Krupizkyi, A.V. Leontyevskiy*
The interlayer shift in the rocks of the Bazhenov formation as a regional factor intraformational faulting in rocks
- 27 *R.G. Dzhamalov, N.L. Frolova, E.A. Telegina, E.P. Rez*
The maximum and minimum values of modern groundwater runoff as an indicator of natural resources of underground waters

TECHNICS AND TECHNOLOGY

- 34 *D.T. Kiyamova, I.N. Khakimzyanov, D.A. Razzhivin*
Optimal length of horizontal wellbore and additional sidetracking place in horizontal well substantiation according to Tatarstan Republic oil fields development

THE MAIN TOPIC OF THE ISSUE

- 40 *V.P. Gavrilov*
The concept of phased development of hydrocarbon resources of the Arctic
- 48 *V.N. Morozov, A.I. Kagan*
To the prediction of the localization of hydrocarbon deposits in central and offshore area of Kamchatka

- 54 *I.K. Pushchin, A.I. Obzhistrov, C.V. Kovalenko*
The outlook for the oil-and-gas content in the Artemo-Amurskaya syncline (South Primorye)
- 62 *G.Ya. Shilov*
Geological and technological grounds of the complex approach of development to group of fields on the shelf (in the example Kirinsky block of Sahalin)
- 66 *A.V. Marinenko, M.I. Epov*
On applicability of the geophysical sea near surface system for the exploration of hydrocarbon crude in deep water areas

DEBATING CLUB

- 72 *V.A. Karpov*
To the question about willingness to work offshore

ECOLOGY

- 82 *T.V. Krasnova*
Wastes from the production and consumption as a threat to environmental safety of the Orenburg region

ECONOMICS

- 88 *O.I. Boykov, E.N. Zenkevich*
Application of modern methods of mining modeling and business valuation for decision making under uncertainty in the gold mining industry on the example of Ozerovsky field

NEWS

- 94 FBU State Commission on Mineral Resources: results of the state examination
- 98 *T.P. Linde*
News of GKZ Rosnedra
- 102 News