

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК

**РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ.
КОНСОЛИДАЦИЯ ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА**

стр. 98

ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов

стр. 162

**ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**

Тема номера

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ. КОНСОЛИДАЦИЯ ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА

№ 6

декабрь
2017**ВОПРОС НОМЕРА**

- 4 А.А. Вашкевич, Р.В. Говоруха, М.А. Ткаченко, А.О. Соболев, С.Е. Суторин, В.А. Лушпеев, Л.А. Рогожкина, А.Н. Никандров, М.Д. Рябая, В.Т. Коростылева, И.Э. Мандрик, Д.Д. Агапитов, А.В. Соколов
Как вы считаете, насколько актуально появление отечественного независимого аудита и формирование в России института Компетентных лиц?

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- 12 В.В. Сысоев
Актуальные проблемы недропользования требуют законодательных решений

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 16 С.В. Бучинский, А.А. Чусовитин, И.О. Ошняков, А.Ю. Королев
Перспективы промышленной разработки запасов газа низкопроницаемых коллекторов туронских отложений Харампурского месторождения
- 26 А.В. Калинин, И.А. Зинченко, С.А. Кирсанов, С.А. Егурцов, Ю.В. Иванов, А.И. Лысенков
О принципиальных возможностях многозондового нейтронного каротажа для подсчета (оценки) запасов газа объемным методом в условиях газовых залежей севера Тюменской области
- 38 П.П. Повжик, А.В. Халецкий, В.Г. Седач, Н.А. Демяненко
Классификация трудноизвлекаемых запасов углеводородов Припятского прогиба и основные проблемы их разработки
- 48 Т.В. Ольнева, К.А. Ежов
Комплексная оценка напряженного состояния геологической среды

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

- 60 С.В. Арефьев, Р.Р. Юнусов, А.С. Валеев, А.Н. Корниенко, М.Р. Дулкарнаев, Д.В. Лабутин, Л.С. Бриллиант, М.Ф. Печеркин, Д.А. Кокорин, Д.В. Грандов, А.И. Комягин
Методические основы и опыт внедрения цифровых технологий оперативного планирования и управления режимами работы добывающих и нагнетательных скважин на участке ОПР пласта ЮВ1 Ватьеганского месторождения ТПП «Повхнефтегаз» (ООО «ЛУКОЙЛ–Западная Сибирь»)
- 82 Л.Н. Назарова
Соотношение расчетных и фактических значений коэффициента извлечения нефти. Принятие решения о конечном КИН
- 88 М.В. Дюкова
Анализ эффективности гидравлического разрыва пласта по принципу Парето в условиях девонской залежи Ромашкинского месторождения

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА

- 98 В.Г. Браткова, А.В. Давыдов, С.Е. Суторин
Нововведения в области проектирования разработки месторождений УВС
- 104 В.П. Иванов, К.В. Охотников, А.А. Торгунаков
Роль промышленно-энергетической классификации ископаемых углей в новой классификации геологических запасов ТПИ

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 112 В.А. Волков
Об оценке запасов и ресурсов УВ баженновской свиты с использованием пиролитических данных
- 118 В.Ю. Керимов, Г.Н. Гордадзе, В.И. Ермолкин
Теория органического происхождения углеводородов – фундаментальный базис прогнозирования нефтегазоносности недр

- 128 М.З. Рачинский
К проблеме генезиса глубинной нефтегазоносности

ЭКОЛОГИЯ

- 134 О.К. Криночкина
Основы оценки потенциальной эколого-геохимической опасности от деятельности горнорудных предприятий в различных природных условиях

- 144 Э.А. Аликин
Рамочная классификация прогнозной вместимости и эксплуатационной емкости глубоких водоносных горизонтов

ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- 150 К.А. Симонов
Система планирования закупок как эффективный подход к управлению затратами международной нефтесервисной компании

ИСТОРИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТИ

- 156 Н.П. Запивалов
К 70-летию западно-сибирской нефти

НОВОСТИ

- 162 О.В. Трофимова
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов
- 164 А.Н. Ищенко
Вести комитета Государственной Думы
- 168 О.В. Трофимова
Вести комитета по устойчивой энергетике ЕЭК ООН
- 170 Т.П. Линде
Новости ГКЗ
- 172 И.А. Баржак
Новости ЕСОЭН
- 174 Новости
- 176 О.В. Трофимова
Новости ЭТС