

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ

(по материалам конференции имени Н.Н. Лисовского)

стр. 86

ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов

стр. 204

ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Тема номера

Трудноизвлекаемые запасы природных УВ: опыт и перспективы разработки

(по материалам конференции имени Н.Н. Лисовского)

№ 6

декабрь
2018**ВОПРОС НОМЕРА**

- 4 А.Н. Лазеев, В.В. Черепанов, В.Р. Байрамов, А.П. Кондаков, И.Э. Мандрик, Р.С. Хисамов, П.П. Повжик, А.И. Тимурзин
Какие идеи и технологии по ТрИЗ внедрены в производство в минувшем году, какие ожидают внедрения в ближайшей перспективе?

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ: ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО

- 16 Н.А. Пименова
Комментарии к налогу на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья (по тексту Федерального закона от 19.07.2018 № 199-ФЗ)

ВЕСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

- 24 А.Н. Ищенко
Хроника законодательной работы

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 30 И.Ф. Талипов, В.В. Шиманский, С.Ю. Шаткевич, И.К. Тимофеева
Потенциальные поля как инструмент повышения эффективности прогнозно-поисковых работ при изучении сложнопостроенных залежей углеводородов
- 40 А.В. Осипов, Е.И. Василенко, Л.И. Миннигалиева, В.Ю. Керимов, В.И. Ермолкин
Углеводородные системы глубокопогруженных отложений юго-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции
- 50 М.Н. Железняк, В.П. Семенов, М.М. Шац
Углеводородные ресурсы Вилуйской синеклизы

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

- 64 А.Б. Фукс, И.О. Кузилов, А.Н. Клименко
Взаимосвязь свойств пластовой нефти залежи по данным лабораторных PVT-исследований и их изменения по площади и объему на примере залежи большой высоты
- 74 И.Н. Хакимзянов, Л.Н. Салахова, Ю.П. Кемаева, Д.Р. Туйчин, В.М. Ситникова, Р.К. Хайдардинов
Результаты анализа разработки залежей турнейского и башкирского ярусов Тавельского нефтяного месторождения

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА

- 86 Д.А. Коротеев, К.А. Антипова, Л.С. Исмаилова, Ю.Е. Мешалкин, Е.А. Муравлева, Д.М. Орлов
Цифровые технологии – помощник для эффективного вовлечения ТрИЗ в разработку
- 96 М.С. Паровинчак, Ю.А. Иконников, С.С. Черепанов, Т.Р. Балдина, С.А. Кондратьев, А.А. Юнусов, А.В. Страчков, В.С. Любимов
Использование комплексированной технологии радиального вскрытия пласта и газодинамического разрыва пласта (РВП и ГДРП) для интенсификации добычи нефти из низкопроницаемых коллекторов
- 101 П.П. Повжик, Д.А. Примичев, И.В. Лымарь, Д.А. Господарёв, Н.А. Демяненко
Подходы при разработке и реализации потокоотклоняющих технологий повышения нефтеотдачи пластов в РУП «ПО «Белоруснефть»

112 Д.Б. Родивилов

Трудноизвлекаемые запасы газа нижнеберезовской подсвиты севера Западной Сибири: опыт определения эффективных толщин и оценки подсчетных параметров коллекторов

120 С.В. Амелькин, С.Е. Сутормин

Учет «хрупкости» объектов с трудноизвлекаемыми запасами при разработке и проектировании месторождений углеводородов

128 А.Н. Шандрыгин

К вопросу оценки коэффициентов извлечения углеводородов из сланцевых и плотных пород

138 А.В. Шурунов, И.С. Каевшов, А.А. Яковлев, А.Ю. Шеремеев

Развитие методов исследований горизонтальных скважин с МГРП в группе компаний «Газпром нефть»

146 А.В. Кузнецов, В.И. Шаламова, И.В. Вершинина, М.А. Коваленко, Н.В. Гильманова, Е.С. Баженова

Опыт построения ГДМ в условиях флюидальной неоднородности продуктивных пластов Имилорского месторождения

156 А.В. Игошев

Опыт применения современных методов увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи на залежах с ТрИЗ месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

160 С.Е. Войтович, А.А. Тахауов, Е.Н. Дусманов, Д.Н. Хамидуллин

Изучение доманиковых отложений на территории Республики Татарстан

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

176 И.В. Шупров, Т.А. Коровина, Е.А. Романов, В.В. Шиманский

Роль лабораторных исследований в повышении достоверности геологической информации

187 И.В. Истратов

Еще раз о разломах земной коры (на примере выделения Комсомольско-Тереклинского разлома Равнинного Дагестана) и разрывах, осложняющих структуру геологических тел осадочного чехла

194 Б.Р. Кусов

Проблемы терминологические. И не только

ЭКОЛОГИЯ

198 Г.Ф. Склярова

Геолого-экономическая обстановка золоторудного месторождения Айнское на о. Уруп Сахалинской области

НОВОСТИ

204 О.В. Трофимова

ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов

206 Т.П. Линде

Новости ГКЗ

209 В.Г. Браткова, В.А. Примха, О.В. Трофимова

Новости ЭТС

213 П.О. Липай, Л.Ю. Горюнов, Н.Н. Андреева

Новости ЕСОЭН

217 Р.Г. Шагиев, Р.Р. Шагиев, В.В. Шелепов

Роль Н.Н. Лисовского в развитии профессиональных компетенций инженеров-нефтяников, изучении передового отечественного и зарубежного опыта

221 Новости