

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

ВЕК

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ

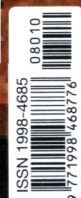
(ПО МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ ИМЕНИ Н.Н.ЛИСОВСКОГО)

стр. 86

ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов

стр. 204

ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ



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. Тимурзиев*
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. Минлигалиева, 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 Виллюйской синеклизы
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**
- 64 *А.Б. Фукс, И.О. Кузилов, А.Н. Клийменко*
Взаимосвязь свойств пластовой нефти залежи по данным лабораторных РVT-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. Хайрtdинов*
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. Каешков, 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 флюидалной 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 доломитовых отложений на территории Республики Татарстан
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ**
- 176 *И.В. Шпуров, Т.А. Корovina, 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. Спярова*
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*