

26 - 28.05.2010

Научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ЗАО «ТИНГ»

"Развитие методов геолого-промыслового анализа и проектирования разработки нефтяных месторождений"

Наименование секций:

1. Методические вопросы геологического моделирования и подсчета запасов углеводородов;
2. Совершенствование методов математического и гидродинамического моделирования при проектировании разработки нефтяных месторождений;
3. Развитие методики геолого-промыслового анализа состояния разработки залежей нефти;
4. Повышение эффективности систем разработки месторождений нефти.

№п/п	ФИО	Руководитель	Тема доклада
1 день - 26 мая 2010 года			
Вступительное слово генерального директора ЗАО "ТИНГ" Бриллианта Леонида Самуиловича			
1	Решетников Д.А., Андросович Н.Л., Шкунова Н.В., Евдошук П.А.	Евдошук П.А.	Воспроизведение прерывистости карбонатных модели на основе уточнения геологического о примере пласта А₄Покровского месторо
2	Корников Р.О.	Волков В.П.	Анализ и учет неопределенности параметр технологией перекрестной оценки при постро геологических атр
3	Гилязова И.А.	Данько М.Ю.	Оптимизация метода
4	Волкова Е.М.	Поспелова Т.А.	Моделирование поверхности контакта флюо уравнения Пуассона с неизвес
5	Иванова Е.П., Карнаухов А.В., Самохина О.А.	Волков В.П.	Построение модели компонентного состава по

6	Иванов М.Ю., Новгородова И.Л.	Новгородова И.Л.	К вопросу использования месторождений ана модели. [
7	Ошняков И.О., Коваленко Е.В.		Особенности определения абсолютного пласта ЮК ₁₀₋₁₁ Талино
8	Петелина Т.А., Грандова Е.В.	Грандова Е.В.	Опыт построения 2Д и 3Д модели коллектора слагающих отложения радаевского горизонта Л
9	Кремнев Д.С., Федорова А.А., Арбузова Д.А.	Федорова А.А.	Сиквенс-стратиграфический анализ к Западно-Чумпарского ме
10	Николаев Д.Е., Волков В.П., Рыков А.И.	Волков В.П.	Некоторые аспекты адаптации фильтрации неопределенностей в процессе геоло
11	Рачкова А.В., Песоцкий С.А.	Песоцкий С.А.	Исследование влияния размерности сеточной добывающей скважины при наличии трехф
12	Назаров А.В., Изотов А.А.	Изотов А.А.	О некоторых аспектах гидродинамического
13	Выдрина О.С.	Поспелова Т.А.	Выбор локального измельчения сетки в обла
14	Кокорин Д.А.		Влияние минерализации нагнетаемой в
15	Архипов В.Н.	Поспелова Т.А.	Моделирование трещиноват
16	Данько М.Ю.		Безрегрессионный подход к моделированию ф

17	Евстигнеева В.А. Ожгихина М.П.	Ожгихина М.П.	Пароциклическое воздействие на призабойные скважины основные задачи, подходы и методы
18	Близнюк А.Е., Евдощук П.А.	Евдощук П.А.	Корректировка методики ремасштабирования построении гидродинамической модели (на примере Самарской обл.)
19	Утусиков Я.В., Евдощук П.А.	Евдощук П.А.	Ренормализация границы нефть-вода при (методика воспроизведения непостоянных параметров)
2 день - 27 мая 2010 года			
20	Самоловов Д.А.	Поспелова Т.А.	Особенности гравитационного равновесия
21	Налимов И.А., Выдрин А.Г.	Выдрин А.Г.	Оценка корректности применяемых методов гидродинамической модели на примере
22	Григорьева Е.Н., Комягин А.И., Выдрин А.Г.	Выдрин А.Г.	Методика восстановления параметра проницаемости основе результатов интерпретации ГДИ (на примере)
23	Киберев А.В., Выдрин А.Г.	Киберев А.В.	Применение результатов ПГИ для воспроизведения гидродинамической модели (на примере)
24	Шарафутдинов Э.Р. Русанов А.С.	Русанов А.С.	Обеспечение равнокоростной выработки западной пласта ЮВ ₁ ¹ Чумпасского
25	Зенкин А.В., Мотошин П.А.	Мотошин П.А.	Определение производительности и рабочих параметров
26	Гладких М.А.	Овчаров В.В., Завьялов А.С.	Анализ методик восстановления функций относительной проницаемости кривым капиллярности
27	Федорова О.Н., Песоцкая Д.В.	Песоцкая Д.В.	Метод оценки анизотропии пласта по данным скважин
	Овчаров В.В.	Завьялов А.С.	Ремасштабирование кривых относительных проницаемостей моделирования залежей

28				
29	Стрыбко А.В.		Приложение теории перколяции для расчета от	
30	Гильмиев Д.Р.		Влияние нестационарных условий фильтр горизонтальной с	
31	Пупков Н.В., Изотов А.А.	Изотов А.А.	Методика восстановления поля проницаемости	
32	Песоцкий С.А.	Федоров М.В.	Оптимизация технологии водогазового возде условиях объекта ЮК ₁₀₋₁₂ Приобского местор моделирова	
33	Подчувалова Е.А. Песоцкая Д.В., Плиткин И.Б., Завьялов А.С.	Завьялов А.С.	Оценка корректности восстановления ФЕС в м примере объекта БП ₁₁ Вынгайх	

34	Брусницын В.Л., Хусаинова З.Р.		Обоснование параметров гидродинамической сложнопостроенной залежи нефти с учетом усл БП ₁₂ Вынгайинского м
35	Плиткин И.Б.		Оценка влияния реализации геолого-гид месторождения на технологически
36	Голубева О.С., Евдошук П.А.	Евдошук П.А.	Уточнение интенсивности системы ППД на осн примере пласта А₄Покровского месторо
37	Гнилицкий Р.А.		Альтернативные технологии изначальной р низкопроницаемых коллекторах юрских залеже освоения примере Ломового ме
3 день - 28 мая 2010 года			
38	Сивков П.В., Куликов А.И., Смирнов Е.И., Волков В.П.	Волков В.П.	Организация расширенного доступа к
39	Комягин А.И., Трушков П.А.	Евдошук П.А.	Прогнозирование эффективности к
40	Мохова О.В.		Применение метода гидравлических единиц пот разностей на примере пластов шеркалин
41	Искандеров М.Д. Баженова Е.Н.	Поспелова Т.А.	Выделение участков перспективного планирова
42	Смирнов Д.С., Рыков А.И.		Оценка дренируемых запасов нефти для обо моделирова
43	Смирнов А.С.		Влияние неопределенности PVT-свойств н прогнозные показатели пластов шеркалинско
44	Баисов Р.Р.	Гильмиев Д.Р.	Имитационное модели
45	Деряга Д.С., Баисов Р.Р.		Поиск направления главного эллипса а Талинской пл
	Безгина С.А.,	Масловских Н.Г.	Налоговое стимулирование, как фактор повыше

46	Масловских Н.Г.			проекта
47	Молоков Р.А.	Рыков А.И.	Моделирование процесса термополимерного показателей разработки при терм	
48	Боброва Е.П., Песоцкий С.А.	Песоцкий С.А.	Выбор оптимального дизайна гидравлической скважины в геолого-физических услови основе гидродинамическо	
49	Нартымов В.С., Русанов А.С.	Русанов А.С.	Моделирование многофазного тече	
50	Мясоедова О.Ю.	Антипин М.А.	Обоснование принципиальных положений по массивных залежей с учетом стр	
51	Бодрягина Т.Г.	Воевода Е.В., Завьялов А.С.	Обоснование стратегии разработки направленн запасов газоконденсата на п Мечеткинского мест	

52	Битюков М.А., Сагайдачная А.С.		Технико-экономическое обоснование стратегии разработки скважин на примере Ломового месторождения	
53	Легась А.А.		Неопределенность оценки коэффициента продуктивности скважины на примере нефтяного месторождения	
54	Завьялов А.С.		Эшелонированное размещение скважин с эффективным вертикальным вытеснением пластовых флюидов коллектора на примере Терско-Камовского месторождения	
55	Федоров М.В.		Проблемы и перспективы разработки пластов шифера	

Source URL (retrieved on 08/15/2020 - 16:49): <http://www.togi.ru/content/26-28052010>

Links:

- [1] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/01.pdf>
- [2] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/02.pdf>
- [3] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/03.pdf>
- [4] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/04.pdf>
- [5] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/05.pdf>
- [6] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/06.pdf>
- [7] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/08.pdf>
- [8] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/09.pdf>
- [9] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/10.pdf>
- [10] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/14.pdf>
- [11] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/15.pdf>
- [12] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/16.pdf>
- [13] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/36.pdf>
- [14] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/41.pdf>
- [15] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/49.pdf>
- [16] <http://www.togi.ru/downloads/Conference2010/50.pdf>