

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА

**3-я ВСЕРОССИЙСКАЯ
МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

«Актуальные проблемы нефти и газа»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



6–7 ноября 2019г.

6 ноября 2019, среда
ИПНГ РАН, ул. Губкина, д.3, ауд. 701

Пленарная сессия			
Модератор: Индрупский И.М.			
10:00	Вступительное слово		
10:10	Шустер В.Л.	ИПНГ РАН	Современные проблемы нефтегазового комплекса России
10:40	Закиров Э.С.	ИПНГ РАН	Интеллектуальная разработка месторождений нефти и газа
11:10	Кофе-брейк		

Разработка месторождений, численное моделирование пластов			
Модератор: Индрупский И.М.			
11:30	Афанасьев А.А.	НИИ механики МГУ имени М.В. Ломоносова	Моделирование разработки углеводородных месторождений в комплексе программ MUFITS

11:45	Данько М.Ю.	ООО «ТИНГ»	Неравновесные процессы в задаче обратного растворения газа
12:00	Дуркин С. М.	ФГБОУ ВО УГТУ	Результаты адаптации численной гидродинамической модели шахтного блока 2Т-4 Ярегского месторождения по результатам промысловых данных
12:15	Кирячѐк В.А.	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Использование метода конечных элементов для решения прикладных задач теории пороупругости
12:30	Жулина Л.Г.	СКФУ	Новый метод снижения обратного выноса проппанта из трещины в скважину после проведения гидроразрыва пласта
12:45	Новикова Е.В.	МФТИ	Определение информативности кривой падения давления при проведении ГРП
13:00	Шишкина О.А.	ИПНГ РАН	Моделирование показаний электрического каротажа при двухфазных гидродинамических исследованиях скважин
13:15	Общее фото и ОБЕД		
Разработка месторождений, численное моделирование пластов (продолжение)			
Модератор: Аникеев Д.П.			
14:30	Данько М.Ю., Завьялов А.С.	ООО «ТИНГ»	Математические методы управления закачкой для максимизации добычи нефти

14:45	Петрова Е.В.	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Новый подход к определению источников обводнения скважин на основе промысловых данных
15:00	Евстафьева Т.А.	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Применение метода анализа иерархий для обоснования режима разработки продуктивной залежи шельфовых месторождений
15:15	Данько М.Ю., Бриллиант Л.С.	ООО «ТИНГ»	Применение метода динамического материального баланса для оценки дренируемых и извлекаемых запасов Ачимовских и Баженовских коллекторов
15:30	Сошников С.С.	АО «ИГиРГИ»	Сейсмогеологический анализ во время бурения – эффективный инструмент планирования и контроля эксплуатационного бурения
15:45	Хисматуллина Э.Р.	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Оценка неопределенности объемной модели коллектора при численной инверсии данных комплекса ГИС
16:00	Попов Н.В., Говор И.И., Гитарский М.Л.	ФГБУ «ИГКЭ»	Эмиссия парниковых газов от сжигания попутного нефтяного газа в России
16:15	Заключительный кофе-брейк. Подведение итогов дня, обсуждение, общение		

7 ноября 2019, среда
ИПНГ РАН, ул. Губкина, д.3, ауд. 701

Нефтепоисковые исследования, геология нефти и газа Модератор: Большаков М.Н.			
10:00	Ершов А.В.	ИПНГ РАН	Критерии выделения природных резервуаров в рифовых отложениях нижней перми по данным 3D сейсморазведки в пределах южной части Хорейверской впадины
10:15	Бабайкина К.В.	ИПНГ РАН	Нефтегазоносные объекты в верхнепермских отложениях Верхнепечорской впадины
10:30	Ершов А.В.	ИПНГ РАН	Выделение системы врезов в Среднеордовикско-Нижнедевонском карбонатном НГК на примере южной части Цильегорской депрессии по данным 3D сейсморазведки в пределах южной части Хорейверской впадины
10:45	Сафарова Е.А.	ИПНГ РАН	Визейские песчаники Вуктыльского автохтона Верхнепечорской впадины - новое поисковое направление

11:00	Ершов А.В., Жилина И.В.	ИПНГ РАН	К вопросу о нефтеносности серпуховского горизонта на примере одного из месторождений юга Хорейверской впадины
11:15	Кофе-брейк		
Нефтепоисковые исследования, геология нефти и газа (продолжение) Модератор: Ершов А.В.			
11:35	Севостьянова Р.Ф.	ИПНГ СО РАН	О возможной оптимизации методики нефтегазопоисковых работ в условиях Непско-Ботуобинской антеклизы
11:50	Петров Д.М.	ФИЦ ЯНЦ СО РАН ИПНГ СО РАН	Перспективы нефтегазонаосности восточной Якутии
12:05	Зинатуллина Л.И.	ИПНГ РАН	Прогноз сложнопостроенных ловушек на севере западной сибире в Харасавей-бованенковской зоне
12:20	Кожанов Д.Д.	МГУ им. М.В. Ломоносова	Особенности распределения форм серы и железа в отложениях доманикового горизонта в пределах северо-западной части верхнекамской впадины
12:35	Салахидинова Г.М.	ТОО "Caspian Energy Research"	Система геохимического мониторинга состава нефтей для локализации зон восполнения запасов залежей на поздних стадиях разработки

12:50	Синицына В.М.	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Исследование статистических свойств формы обломков осадочных горных пород
13:05	Общее фото и ОБЕД		

Экспериментальные и теоретические исследования керна и пластового флюида			
Модератор: Курьяков В.Н.			
14:00	Семенов А.П., Мендгазиев Р.И., Стопорев А.С. и др.	К(П)ФУ, РГУНГ, ИНХ СО РАН, НГУ	Исследование бифункциональных ингибиторов гидратообразования на основе диамида угольной кислоты
14:15	Ярковой В.В.	К(П)ФУ	Водорастворимый полиуретан на основе касторового масла как биоразлагаемый кинетический ингибитор образования гидратов метана
14:30	Стопорев А.С., Ярковой В.В., Варфоломеев М.А. и др.	К(П)ФУ, РГУНГ, ИНХ СО РАН, НГУ	Формирование метастабильной фазы гидрата метана в системе вода–метан–кинетический ингибитор
14:45	Фархадян А., Варфоломеев М.А., Зарипова Ю.Ф., Ярковой В.В.	К(П)ФУ	Новый реагент на основе сульфированного хитозана для обеспечения стабильного потока углеводородного сырья: ингибирование гидратообразования и коррозии

15:00	Иванова Д.Д., Курьяков В.Н.	РХТУ им. Д.И. Менделеева, ИПНГ РАН	Исследование влияния поверхностно-активных веществ на фазовые переходы n-алканов в эмульсии
15:15	Кофе-брейк		
Экспериментальные и теоретические исследования ядра и пластового флюида (продолжение)			
Модератор: Курьяков В.Н.			
15:35	Пушкарева Д.А.	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Характеристика среднеюрских коллекторов Астраханского ГКМ
15:50	Гусев Н.И.	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Характеристика карбонатных пород юрхского горизонта Верхневеличанского НГКМ
16:05	Самохвалов Н.И.	ИПНГ РАН	Разработка методики определения концентраций керогена и битумоидов по данным пиролитических и битуминологических исследований
16:20	Коробов И.Ю. Попов С.Н.	Шлюмберже Восток, ИПНГ РАН	Лабораторные исследования влияния времени твердения и воздействия глинокислотного реагента на упруго-прочностные свойства цементного камня
Специальный доклад			
16:35	Pier Giorgio De Sanctis Lucentini	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Earnest publishing: short advice and efficient examples
17:00	Заключительный кофе-брейк. Подведение итогов конференции, обсуждение, общение		