



ООО
«САНДИ»

Общество с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург»
Оренбургский государственный университет
Общество с ограниченной ответственностью «Санди»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении научно-практической конференции с международным участием
**«ГЕНЕЗИС, МИГРАЦИЯ И ФОРМИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ В КОНТЕКСТЕ ИХ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И
РАЗРАБОТКИ»**

26 – 28 октября 2018 года, Оренбург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием **«Генезис, миграция и формирование месторождений углеводородного сырья в контексте их поиска, разведки и разработки»**, которая состоится 26-28 октября 2018 года в Волго-Уральском научно-исследовательском и проектном институте нефти и газа (ООО «ВолгоУралНИПИГаз»).

К участию в конференции приглашаются российские и зарубежные ученые, специалисты, преподаватели, аспиранты и студенты ВУЗов, научных учреждений и организаций в области геологии, геофизики, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений, геоэкологии.

Научные направления конференции

- Региональная геология;
- Поиски и разведка месторождений нефти и газа;
- Разработка месторождений нефти и газа;
- Изучение возможности добычи нетрадиционного углеводородного сырья.

Программа конференции

Программа конференции предусматривает пленарные лекции, работу в секциях, проведение тематических дискуссий и заседаний круглого стола, а также экскурсию.

К началу конференции будут опубликованы тезисы докладов, которые планируется разместить в научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) с включением в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

На конференцию будут приглашены руководители геологических служб и специалисты компаний, ведущих в Оренбургской области поиск и разведку месторождений нефти и газа, а также их разработку.

Участие в конференции очное: выступление с устным докладом, стендовый доклад, участие в обсуждении докладов, дискуссии (в особых случаях допускается заочное участие).

Подробная программа конференции будет сформирована и разослана участникам конференции по окончании приема заявок и докладов и размещена на сайте <http://www.vunipigaz.ru>

ООО «Газпром добыча Оренбург» развивает два проекта добычи нетрадиционного углеводородного сырья: высокомолекулярное сырье Оренбургского НГКМ (запасы геологические 2680,92 млн. т.) и газ в карбонатно-терригенных отложениях нижней перми

(флишоиды) юга Предуральяского прогиба (ресурсы D_2 /приведенные запасы 43799,2/5278,1 млрд м³). Генезис этого углеводородного сырья пока неясен. Неясен генезис сверхвязкой нефти в терригенных отложениях нижней и средней перми Восточно-Оренбургского свода и Бузулукской впадины (ресурсы в пределах республики Татарстан от 1,4 до 7,5 млрд. т). Имеются проблемы и с геолого-промысловой моделью Оренбургского НГКМ. По результатам сейсморазведки МОГТ-3D не удалось достоверно обосновать тип экрана, отделяющего залежи нефти и газа Восточного купола от залежей остальной части месторождения. В связи с этим в рамках конференции планируется провести круглый стол «Генезис углеводородов, миграция и формирование месторождений углеводородного сырья: теории, гипотезы, конкретные модели». Для участия будут приглашены ведущие специалисты России.

Также намечено заседание круглого стола «50 лет ООО «Газпром добыча Оренбург»».

Организационный взнос с участников не взимается.

Заявки на участие в конференции, принимаются до **10 апреля 2018 года**.

Тезисы докладов до **1 мая** по электронной почте AKolomoets@vunipigaz.ru

Место проведения конференции

г. Оренбург, ул. Пушкинская 20. ООО «ВолгоУралНИПИГаз»

г. Оренбург, пр. Победы 13. Оренбургский государственный университет

Председатель: Политыкина Марта Андреевна, к.г.-м.н., старший научный сотрудник, зав. отделом геологии и геофизики ООО «ВолгоУралНИПИГаз»;

Зам. Председателя: Тюрин Анатолий Матвеевич, к.г.-м.н., зав. лаб. геофизики ООО «ВолгоУралНИПИГаз»;

Рабочая группа конференции:

Демидова Анна Александровна, инженер I категории ООО «ВолгоУралНИПИГаз»;

Дроздова Анна Владимировна, студент ОГУ;

Коломоец Александра Вячеславовна, инженер II категории ООО «ВолгоУралНИПИГаз», аспирант кафедры геологии ОГУ;

Пантелеев Василий Сергеевич, аспирант кафедры геологии ОГУ;

Трифорова Марина Петровна, к.г.-м.н., Ученый секретарь ООО «ВолгоУралНИПИГаз»;

Ягудина Альбина Эльсуровна, инженер I категории ООО «ВолгоУралНИПИГаз»;

Контактная информация: Россия, 460000, г. Оренбург, ул. Пушкинская, 20, Коломоец Александра Вячеславовна, тел. +7(3532)340463, +79198550127; e-mail: AKolomoets@vunipigaz.ru

Группа в социальной сети "ВКонтакте": vk.com/konferevunipig.

Правила оформления материалов для публикации

Текст тезисов должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word, 12 кегль, список литературы – 11 кегль, шрифт – Times New Roman, интервал – одинарный. Выравнивание по ширине. Поля – 2 см с каждой стороны. Текст тезисов должен иметь расширение .doc. Объем не более 4-х страниц формата А4. Названия файлов должны соответствовать фамилии первого автора, например: **Ivanov_text.doc**.

Название доклада набирается заглавными буквами, жирным шрифтом. Инициалы и фамилии авторов отделяются от заголовка пустой строкой, набираются строчными буквами, курсивом, жирным шрифтом. Ниже, курсивом приводятся полное название организации, город и электронный адрес автора. Все выравнивается по центру. Перед началом текста и перед списком литературы пробел в одну строку. Ссылки на литературу даются в квадратных скобках с указанием номера литературы, который соответствует списку литературы.

Присланные и прошедшие процедуру рецензирования тезисы докладов будут опубликованы в сборнике тезисов.

Пример оформления тезисов и списка литературы:

НОВЫЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ ФИЛИППОВСКОЙ ЗАЛЕЖИ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ОРЕНБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Литфуллина Т.П.

ООО «ВолгоУралНИПИГаз», г. Оренбург,

e-mail: litfullina_tatiana@mail.ru

Выделение пластов-коллекторов осуществлялось с использованием прямых качественных признаков (проникновение фильтрата бурового раствора в пласт, результаты непосредственного опробования пластов) и количественных критериев (основанных на граничных значениях пористости). Граничное значение пористости принято 6% по аналогии с Оренбургским месторождением [2]. Толщина пористых пропластков изменяется от 0,4 до 1,4 м. Суммарная эффективная нефтенасыщенная толщина составляет в скв. 108 Новотатищевской – 4,6 м, в скв. 70 – 2,0 м, в скв. 1F – 0,8 м. Суммарная эффективная газонасыщенная толщина составляет в скв. 70 – 4,2 м.

Список литературы:

1. Вендельштейн Б.Ю., Резванов Р.А. Геофизические методы определения параметров нефтегазовых коллекторов. – М.:Недра, 1978. – С. 317.
2. Политыкина М.А., Багманова С.В., Кутеев Ю.М. Генеральный пересчет запасов свободного газа, конденсата, нефти и сопутствующих компонентов Оренбургского месторождения по результатам разработки и сейсморазведочных работ на базе единой уточненной цифровой геологической модели. – Оренбург, 2008. – С. 39-85.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

Научно-практическая конференция с международным участием
**«ПОИСКИ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ»**
26 – 28 октября 2018 года, Оренбург

Фамилия Имя Отчество *	
Место работы /учёбы *	
Адрес организации *	
Должность *	
Ученая степень, звание (если есть):	
E-mail *	
Контактный телефон:	
Форма участия *: (очное / заочное)	
Нужна ли гостиница? (да / нет) *	
Дата приезда *: (для очных участников, которым необходима гостиница)	
Дата отъезда *: (для очных участников, которым необходима гостиница)	
Название работы *:	
Соавторы: (если есть)	
Доклад (в случае очного участия) *: устный / стендовый	
Откуда вы узнали о нашей конференции? (Интернет, рассылка по e-mail, объявление в вузе, от коллег, получил(а) приглашение, другое)	

* – поля обязательные для заполнения

В названии файлов с регистрационной карточкой необходимо указывать фамилию автора, например: Ivanov_regform.doc.