



Аппарат Президента Республики Татарстан
Министерство промышленности и торговли
Республики Татарстан
ФГБУ «Российская академия наук»
ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
ЗАО «Нефтеконсорциум»
ОАО «Казанская ярмарка»

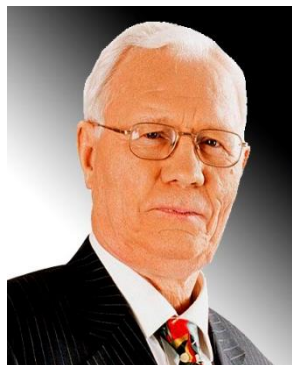
2-4 сентября 2020 года
в рамках Татарстанского Нефтегазохимического Форума – 2020,
посвященного 100-летию ТАССР, состоится

**Международная
научно-практическая конференция
«О новой парадигме развития нефтегазовой геологии»**

Конференция будет проходить на новой площадке для международных и межрегиональных коммуникаций в международном выставочном центре «Казань-Экспо»



Программный комитет



Муслимов
Ренат Халиуллович,
Академия наук
Республики Татарстан



Маганов
Наиль Ульфатович,
ПАО «Татнефть»
им. В.Д. Шашина



Крюков
Валерий Анатольевич,
Сибирское отделение
Российской академии наук

Члены программного комитета

Абдуллин Айрат Лесталевич,
Академия наук Республики Татарстан

Гамилов Ильдар Агеламович,
АО «НИИнефтепромхим»

Гилязова Татьяна Владимировна,
ТГРУ ПАО «Татнефть»

Ибатуллин Равиль Рустамович,
TAL Oil Ltd

Митрова Татьяна Алексеевна,
Центр энергетики Московской школы
управления Сколково

Нургалиев Данис Карлович,
ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский)
федеральный университет"

Прищепа Олег Михайлович,
СПб горный университет

Тахаутдинов Шафагат Фахразович,
Аппарат Президента Республики Татарстан

Фаррахов Евгений Гатович,
РОСГЕО

Хисамов Раис Салихович,
ПАО «Татнефть»

Христофорова Дарья Анатольевна,
ООО «Георесурсы»

Шмаль Геннадий Иосифович,
Союз нефтегазопромышленников России

Шпуров Игорь Викторович,
ФБУ «ГКЗ»

**Kazan
Expo**

Тематика конференции

1. Стратегия развития нефтегазовой геологии.
2. Запасы и ресурсы.
Геология и геофизика месторождения.
Исследования кернового материала.
Цифровые технологии для нефтегазовой отрасли.
Геологическое, гидродинамическое и интегрированное моделирование.
3. Технологии разработки месторождений и добычи углеводородного сырья.
Техника и технологии добычи, техническое сопровождение месторождений.
4. Методы увеличения нефтеотдачи, новые технологии.
5. Нефтепромысловая химия. Реагенты и технологии для ОПЗ, ГРП

В конференции ежегодно принимают участие руководители и специалисты нефтегазового сектора, авторитетные учёные и международные эксперты отрасли; представители федеральных и региональных органов власти, академических учреждений, российских и зарубежных государственных и негосударственных учреждений высшего образования; компаний-партнёров.

К началу конференции планируется издание **сборника трудов**. По итогам конференции – издание **специального номера журнала «Георесурсы»**. Статьи для спец выпуска журнала будут отбираться комитетом по итогам докладов участников конференции. Журнал включен в Перечень рецензируемых научных журналов и изданий (Перечень ВАК), индексируется в международных базах данных Scopus и Web of Science (ESCI).



Kazan
Expo

Предварительная программа конференции

2 сентября – ключевые выступления и пленарные доклады приглашенных спикеров, участие в торжественном открытии XXVII Международной специализированной выставки «Нефть, газ. Нефтехимия».

3 и 4 сентября - доклады по секционным направлениям, деловое общение, работа круглого стола, подведение итогов.

2, 3 и 4 сентября - постерная секция.

Участие в конференции бесплатное. Организационный взнос не предусмотрен.

В связи с планируемым большим количеством участников просим до **15 мая 2020 года** выслать в электронном виде **заявку на участие**.

Форма заявки представлена в Приложении 1.

Издание трудов конференции

Материалы докладов (статей) представляются в оргкомитет конференции в электронном виде.

Дата окончания приема докладов (статей) – **1 июня 2020 года**. Если до указанного срока Вы прислали заявку на доклад, но не прислали материалы доклада, доклад не может быть включен в программу конференции. Без оформленной заявки на доклад материалы не рассматриваются.

Программный комитет оставляет за собой право отбора докладов.

Предварительная Программа конференции будет опубликована на сайте Академии наук Республики Татарстан после **1 августа 2020 года**.

Контактные лица для подачи заявки на участие и материалов доклада:

Стинский Герман Владимирович, ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан», тел. (843) 292-52-04, 292-70-91, E-mail: nio_anrt@bk.ru

Программный комитет конференции:

Гилязова Татьяна Владимировна, ТГРУ ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, тел. (843) 222-58-19, E-mail: gilyazovatv@tatneft.ru



Обязательные требования к публикуемому материалу

Для публикации доклада (статьи) материалы должны быть оформлены в строгом соответствии со следующими требованиями: текст доклада объемом **не более 5 стр.** должен быть набран в текстовом редакторе MS Word; имя файла и отдельные файлы рисунков должны называться фамилией первого автора (докладчика).

1. Таблицы, схемы, рисунки должны иметь название и быть набраны в среде Windows.

2. Формат страницы: А 4.

3. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, правое – 1 см, левое – 3 см.

4. Шрифт: Times New Roman, KZ Times New Roman, кегль – 12.

5. Межстрочный интервал – одинарный.

6. Отступ начала абзаца 1,25 см.

7. Вначале печатается название доклада: вверху страницы, по центру **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ (ЖИРНЫМ ШРИФТОМ).**

8. **Под названием доклада (статьи) по центру строчными буквами (жирным шрифтом) Ф.И.О. автора(ов) начиная с инициалов.** При представлении доклада в соавторстве, основного докладчика поставить на первое место.

9. Ниже (нежирным шрифтом, курсив) полное название учреждения, где работает автор и соавторы доклада (если они не совпадают пометить верхним индексом), адрес электронной почты основного автора. Должности авторов и подразделения учреждений не указываются (образец в Приложении 2).

10. Через один интервал после абзацного отступа непосредственно материал доклада (статьи).

11. Список литературы (и источников) помещается в конце статьи (заголовок: Литература) и составляется в соответствии с порядком упоминания работ. Фамилия и инициалы автора (ов) ссылки печатаются *курсивом*. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках в виде соответствующего номера по списку литературы с указанием (при необходимости: цитаты и т. п.) страницы источника – например: [6, с. 2].

Все рисунки и фотографии должны иметь хороший контраст и разрешение не менее 300 dpi и должны быть вставлены в статью в формате **tif** или **jpeg** полностью, не как экранное изображение.

Образец оформления статьи представлен в Приложении 2.

**Заявка на участие в работе
Международной научно-практической конференции
«О новой парадигме развития нефтегазовой геологии»**

** ФИО участника:			
* Организация:			
* Должность:			
Ученая степень:			
* Телефон:			
* Факс:			
* E-mail:			
Сайт организации:			
* Почтовый адрес организации (для переписки):			
* Форма предоставления доклада	Устная	Стендовая	Без доклада
* Название доклада:			
* Авторы:			
* Докладчик:			
* Необходимость гостиницы	Стандарт	Люкс	Нет необходимости
* Сроки бронирования	02-04.09.2020г. (или иные сроки)		

Примечание: * - Поля обязательные для заполнения
** - Заявка заполняется на каждого участника (если участники с докладом, то на докладчика и на каждого из соавторов отдельно).

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕРЫВИСТОСТИ ПЛАСТА НА ПО ДАННЫМ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ

В.А. Иванов¹, В.В. Петров²

¹Филиал ООО «.....», г. Альметьевск, *ivanov@mail.ru*

²Институт «.....», г. Казань.

Вообще методика оценки влияния прерывистости пластов на коэффициент извлечения нефти КИН залежей обсуждалась во многих работах, в том числе в [1], но отсутствуют исследования по обобщению в этом аспекте практического опыта разработки. Данная работа является попыткой восполнить этот пробел.

За основу решения задачи была принята методика оценки прерывистости и реализующий её комплекс программ Геопак, детально описанная в монографии [1].

По 63 нефтяным залежам 25 месторождений (при этом были использованы данные по 4127 скважинам) было рассчитано множество параметров неоднородности морфологических и фильтрационно-ёмкостных свойств. Для дальнейшего исследования выбран приведенный коэффициент песчаности R_{Π} , связанный с прерывистостью пластов (но более точным термином для него является средневзвешенный коэффициент распространения) [1]:

Параметр R_{Π} определяется по формуле:

$$R_{\Pi} = \frac{\sum_1^m P_j^2}{\sum_1^m P_j} \quad \text{где } P_j \text{ — ГСР,}$$

m — число сечений

Из формулы видно, что R_{Π} характеризует горизонтальную (латеральную).....

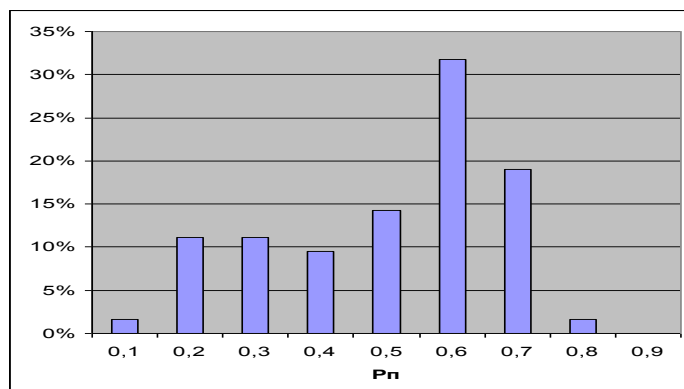


Рис. 1. Гистограмма частот параметра R_{Π}

Литература

1. Иванов В.А. Методы компьютерного моделирования в задачах нефтепромысловой геологии. Издание второе, дополненное. - Тюмень, Шадринск: Изд-во ОГУП «Шадринский Дом Печати», 2011.-185 с.