

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ ПОИСКОВОЙ  
ИТ-СИСТЕМЫ, ОСНОВАННОЙ НА  
КОГНИТИВНОМ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ

**NUMEN**  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАСТУЩИМ БИЗНЕСОМ



Научно-  
технический центр



# О компании

## Naumen



### ГЕОГРАФИЯ

Россия, Беларусь,  
Казахстан, Узбекистан,  
Азербайджан,  
Филиппины



### КОМАНДА

Свыше **400** сотрудников,  
более половины –  
разработчики ПО и  
технические специалисты



### ТЕХНОЛОГИИ

Применение технологий  
**Big Data, Machine Learning** и методов **NLP**  
в создаваемых решениях



### РОССИЙСКОЕ ПО

**100%** российская  
компания, **100%**  
российская разработка



### КЛИЕНТЫ

Более **1 000** компаний из  
различных сфер бизнеса и  
госструктуры



### ЭКСПЕРТИЗА

**17 лет** опыта разработки  
и внедрения  
информационных систем

# О компании Газпромнефть НТЦ

**Научно-Технический Центр «Газпром нефти»** — является единственным российским центром, совмещающим научные исследования, разработку технологий добычи нефти и дистанционное управление высокотехнологичными производственными процессами.

## Сотрудники

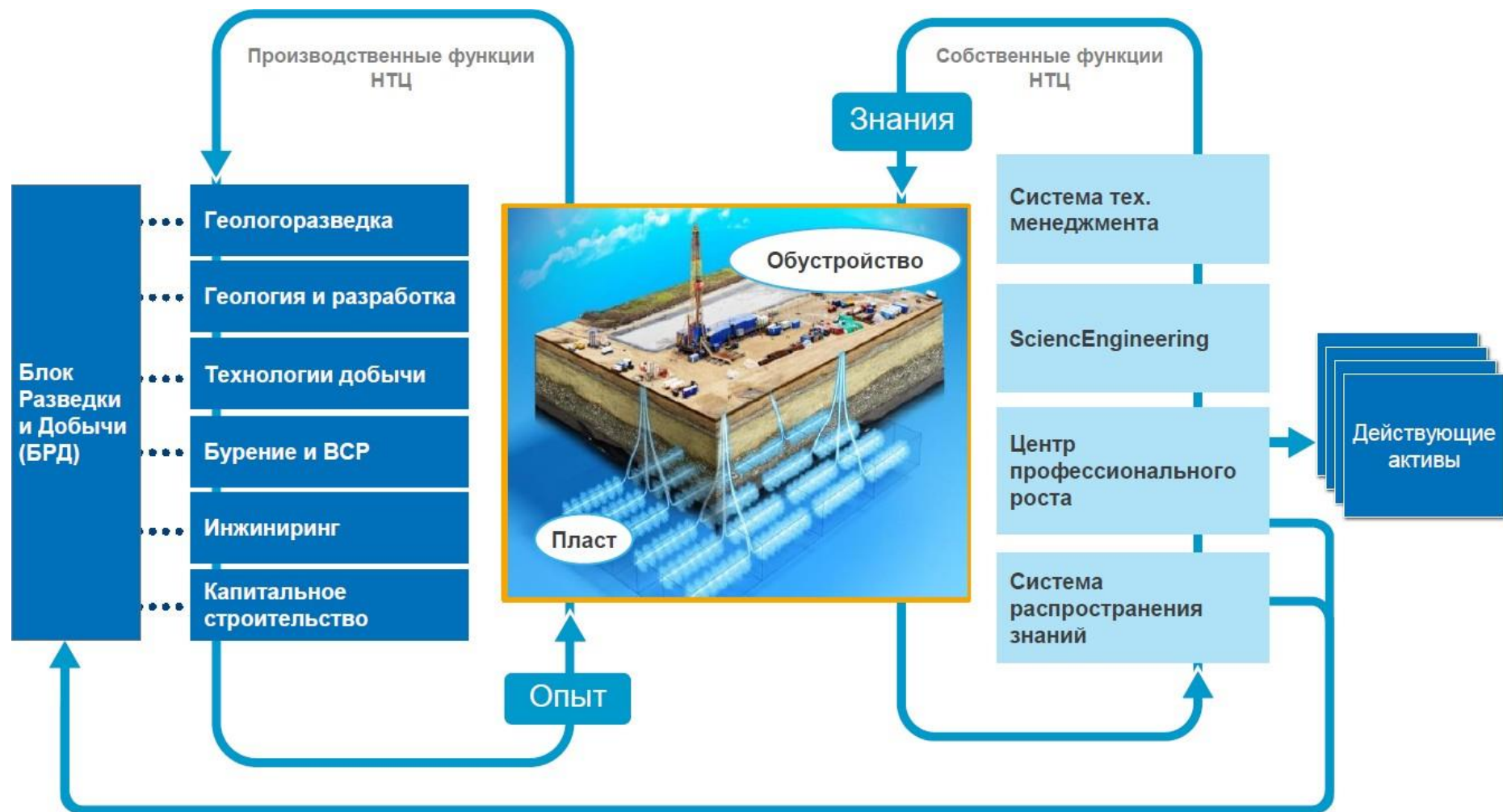
- 66 000+ сотрудников
- 50 стран

## Сайт

<http://ntc.gazprom-neft.ru/>



# НТЦ непрерывно создаёт и применяет знания



# Задачи проекта



Предоставление **единого окна для поиска** информации, хранящейся в различных форматах и на различных ресурсах компании



Расширение **возможностей трансфера и управления** знаниями между подразделениями и функциями «Газпромнефть НТЦ»



Внедрение **поисковых механизмов**, позволяющих вести научную и аналитическую работу с результатами поисковой выдачи по различным источникам данных

# Результаты проекта



**Сокращение затрат** на анализ и проработку тематик и технологий, существующих в международной и российской практике



**Сокращение затрачиваемого времени** сотрудниками на поиск информации, необходимой для выполнения поставленных задач



**Увеличение числа обращений** экспертов и сотрудников к лучшим практикам и расширение внутренней кооперации, экспертизы



**Повышение качества и сокращение** сроков принятия решений за счет повышения информированности сотрудников.

Тип источника

Тип документа

За всё время

Категория



Подключить тезаурусы

Сбросить фильтры

Результатов поиска: 8 462

Статистика по результатам

### "НАФТА-МОСКВА" ОТКРЕСТИЛАСЬ ОТ "ЮКОСА"

2007 Статья в интернете

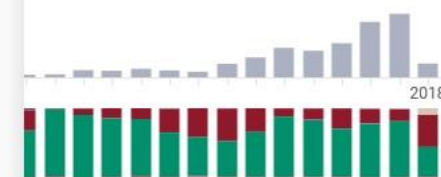
"Нафта-Москва" откrestилась от "Юкоса" Комментарии Из ряда источников было известно, что подконтрольная С.Керимову компания "Нафта-Москва" будет Аверин. «Нафта-Москва» не занимается нефтяным бизнесом. Компания не собирается участвовать

#компания

Источник

<https://neftegaz.ru/news/vie>

#### Распределение результатов по годам



Источники

Типы

Интернет-ресурсы	5849	69.12%
Прочие документы	2143	25.32%
НМД	197	2.33%

Показать еще

Сбросить фильтры

### БЕНЗИН ВЕНТСПИЛС 10000.DOC

2013 Прочее

ОАО «НГК «Славнефть»» в соответствии с заявкой: Наименование продукта **Бензин** Регуляр-92 Количество 10 000 тонн Станция назначения, код Вентспилс-экс 098306 Страна назначения Нидерланды Получатель, код ООО «Вентспилс **Нафта**» терминалс» код

Геофизика

Dray

Источник

<\\gazprom-neft.local\dfs\Fas>

### «НАФТА — МОСКВА» ТЕРЯЕТ ПОЗИЦИИ В «ГАЗПРОМЕ»

2005 Статья в интернете

«Нафта — Москва» теряет позиции в «Газпроме» Комментарии Об этом свидетельствует отчет об итогах выпуска «Газпрома» в 2005 году. В документе говорится, что «Нафта — Москва» занимает 4,4% акций «Газпрома».

#компания

Источник

<https://neftegaz.ru/news/vie>

## ● Предоставление единой строки поиска по всей информации вне зависимости от того, где и в каком формате она находится

### МОЛОДЕНКОВА СНЯТИЕ БЕНЗИН 03.05.11.DOC

2011 Прочее

Dray

## КАТАЛОГ

## ГПН.Каталог

[Бурение и внутрискважинные работы](#)[Капитальное строительство \(БРД\)](#)

## Геология и разработка

[Геологическое сопровождение эксп.](#)[Подсчет запасов/ресурсов](#)[Моделирование](#)[НТР](#)**Петрофизика**[Геология](#)[Управление данными при разработк](#)[Разработка месторождений](#)[Добыча, инфраструктура и операционная](#)[Производственная безопасность](#)[Геологоразведочные работы](#)[Лицензирование и недропользование](#)[Инжиниринг. Реинжиниринг](#)[Информационные технологии и автомат](#)[Управление рисками](#)[Энергетика \(БРД\)](#)[Технологии](#)[Управление проектами повышения опер](#)

## Петрофизика

ГПН.Каталог / Геология и разработка / Петрофизика

## Ключевые слова

Суша, подсчёт запаса, история разработки, цифровая геологическая модель, трёхмерная геологическая модель, построение модели, эффективная нефтенасыщенная толщина, относительная фазовая проницаемость, детальная геологическая модель, проектирование разработки, геологическая модель, тип коллектора, баженовская свита, межскважинное пространство, адаптация модели, Поровый, скважинный данные, коэффициент пористости, Морская мелководная, Песчаные

## ПОДКАТЕГОРИИ 1

Интерпретация ГИС

## ДОКУМЕНТЫ КАТЕГОРИИ 347

## ИСХ. 4101-01 ОТ 21.02.2003 ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ПО НПХ НА РЕАГЕНТ - ЭМУЛЬГАТОР НЕФТЕНОЛ НЗ Б.РТФ

2003 Прочее

От: Ямпуров В.Л. Отправлено: 21 февраля 2003 г. 13:04 Кому: Отдел инжиниринга ЮКОС-ЭП Тема: Исх. 410/1-01 от 21.02.2003 Заключение Комиссии по НПХ на реагент - эмульгатор Нефтенол НЗ Б.Р. Исх. 410\_1-01 от 21.02.2003.do... С уважением, Ямпуров В.Л.

Петрофизика

## 11 DENSITY VARIATION.PPT

2008 Прочее

Density Variation Density will vary according to: Temperature (reference temp = 15.6 deg. C) Expansion of fluid = Loss of Density Pressure Compression of fluid = Increase of Density Fluid Vol v's Temp & Press Temp. Correction Factors Fluid SG Per

**Выделение сущностей  
в тексте****Поиск на  
естественном  
языке****Фоновый поиск**

\\gazprom-neft.local\dfs\Газпром

Full Name



# Комментарий Заказчика

“

**Знания и опыт** – одни из **самых ценных ресурсов** компании, во многом определяющие ее положение в отрасли.

Каждый реализованный проект пополняет наш общий банк информации.

Система распространения знаний открывает доступ сотрудникам «Газпром нефти» к лучшим практикам и опыту коллег, помогая решать научные и производственные задачи.



## Марс Хасанов

Директор по технологиям  
«Газпром нефти»,  
генеральный директор Научно-  
Технического Центра